

ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000560-19

Data emiterii: 26 mai 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestecuri uscate pentru construcții cu liant de ipsos  
MP-75 M 40; MP-75 Light M 20; MP-75 SL M 20; HP Start M 40;  
HP Finish M 30; Goldband M 40; Fugenfuller M 40; Rotband M 40;  
Rotband PRO M 20; Dunnputz M 40; Perlfix M 60; Finish Q4 M 20;

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
SM 262:2005/A1:2018 p.p. 3.2; 4.2.1.1; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7.  
Reglementarea Tehnică HG RM Nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

Codul NM MD  
2520

## PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL  
MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul țării  
MD

## SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./fax: (0231) 2-24-39  
MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul IDNO  
10026000558  
81

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 553 din 17.05.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.  
Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021  
Rapoartelor de încercări Nr.12-22 din 22 - 24.05.2019 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL  
Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2020  
Raportului de încercări Nr. 2940-C din 23.05.2019 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău  
Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "Controlconstruct" SRL

Dosar nr. 553

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria B 000560



Conducătorul organismului  
de evaluare a conformității

Motilica V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
organismul de evaluare a conformității „Controlconstruct”



ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „CONTROLCONSTRUCT”

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCpr - 044 11 A000560-19

Дата выдачи: 26 мая 2019

Действителен до: 31 декабря 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. OCpr-044

ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Смеси сухие строительные гипсовые

MP-75 M 40; MP-75 Light M 20; MP-75 SL M 20; HP Start M 40;  
HP Finish M 30; Goldband M 40; Fugenfuller M 40; Rotband M 40;  
Rotband PRO M 20; Dunnputz M 40; Perlfix M 60; Finish Q4 M 20;

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM 262:2005 /A1:2018 п.п. 3.2; 4.2.1.1; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7

Техническом регламенте ПП РМ № 913 от 25.07.2016 г.; RNI 06.5.3.35

Код NM MD

2520

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО

МД-3100, м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178

ЗАЯВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО тел./факс: (231) 2-24-39

МД-3100, м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 553 от 17.05.2019 г. ОС "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № OCpr - 044 от 23.10.2006 г. срок действия 22.10.2021 г.

Протоколов испытаний № 12-22 от 22-24.05.2019 г. ИЛ ПИК "KNAUF-GIPS" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 026 от 12.03.2001 г. срок действия 06.08.2020 г.

Протокола испытаний № 2940-C от 23.05.2019 г. ИЛ ГП "СМАС" г. Кишинёв

Сертификат аккредитации № LI - 086 от 28.07.1993 г. срок действия 03.09.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+

Периодический надзор будет осуществляться один раз в год ОС "Controlconstruct" ООО

Дело № 553

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате



Руководитель органа  
по оценке соответствия

Мотилика В.М.

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,  
установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct”

Серия В 000560





**CMAC**

Centrul de  
Metrologie  
Aplicată și  
Certificare

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2940-C din 23 mai 2019

Denumirea produselor,  
ambalarea, volumul partidei,  
data fabricării,  
termen de valabilitate

**Amestecuri uscate pentru construcții cu liante de ipsos NM 2520**

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

**ÎCS "KNAUF-GIPS"**

**SRL "CONTROLCONSTRUCT", Bălți, str. Ștefan cel Mare 170**

**Cererea Nr. 1613 din 17.05.19, act de prelevare nr. 553/12 din 16.05.19 de la OC „CONTROLCONSTRUCT”**

**ÎCS "KNAUF-GIPS", mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178**

**Macar N./Muzîca N.**

**1,0 kg**

**17 mai 2019**

**Data începerii încercărilor**

**17.05.19**

**Data finisării încercărilor**

**23.05.19**

**Pe contract**

**RNI 06-5.3.35: 2001 punctul 2.2**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Caracteristici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări       | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| Radiu-226, Bq/kg                          | GOST 30108-94 punctul 4.2 | -                               | 11,7      | ± 2,5              |
| Thoriu-232, Bq/kg                         | GOST 30108-94 punctul 4.2 | -                               | < 3,00    | ± 2,05             |
| Potasiu-40, Bq/kg                         | GOST 30108-94 punctul 4.2 | -                               | 17,9      | ± 38,4             |
| $A_{eff}$ , Bq/kg                         | GOST 30108-94 punctul 4.2 | ≤ 300                           | 13,2      | ± 4,9              |

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



*[Signature]*

O. Racoveț

X. Apostol

**Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client**

**Atenție producătorilor și organelor de control!**

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009487-19

Data emiterii: 01 august 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țigle metalice din tablă;

Accesorii pentru acoperiș: bordură fronton relief, bordură fronton, parazăpadă,  
bordură de acoperire, dolie, coamă rotundă;

Borduri nestandarde: la perete cu freză, la perete, streășină, hogoag, frontală;

Elemente ale sistemului de scurgere a apelor pluviale,  
fabricate conform cerințelor SM 276:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 276:2010 pct. 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2.1, 4.2.2.2 tab. 4, 4.2.2.3, 4.1 Anexa A, pct. 4.5, 4.6, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"ESPLAN-LUX" S.R.L.,  
str. Petricani, 31, mun. Chișinău, Republica Moldova.

SOLICITANT

Producătorul.

Codul NCM

7308

7326

Codul țării

MD

Codul IDNO

1003600000774

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0414 din 31.07.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 400/3 din 28.06.2019, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 31.07.2015, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări

Nr. 003 din 07.02.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.

Contract de prestări servicii Nr. 826 din 17.07.2017.

Solicitantul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

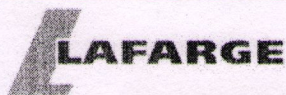
Puha I.



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației







# CERTIFICAT DE CALITATE

Cod: CDC - 8.6  
Versiunea :2.0  
DATA:01.02.2020

Nr. *24 a 30784* 07.08.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services



OCpr-029

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85: ПЦ 500 – Д0  
SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523

**CEMFORT® EXTRA**

MARCA GARANTATA 550

| LOT № | SILOZ № | VRAC                     | SACI                                |
|-------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| 149   | 2       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Caracteristica produsului                                | Standardul de încercări                 | Prevederile din standard           | Rezultat obținut |
|--|---|------------------------------------|------------------|
| Marca/<br>Clasa de rezistență                            | GOST 10178-85<br>SM SR EN 197 - 1: 2014 | -                                  | 500<br>42.5R     |
| Grupa eficiență / Activitatea medie la aburire *         | GOST 310.4 - 81                         | I / > 32,0 MPa                     | 1/40.9           |
| Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**           | SM EN 196 – 1: 2016                     | ≥ 20 MPa                           | 26.7             |
| Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*           | GOST 310.4 - 81                         | ≥ 49 MPa                           | 56.6             |
| Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**          | SM EN 196 – 1: 2016                     | ≥ 42,5 - ≤ 62,5 MPa                | 55.9             |
| Consistența normală a pastei de ciment **                | SM EN 196 – 3: 2017                     | fără limită %                      | 24.7             |
| Pierderi la calcinare**                                  | SM SR EN 196 -2:2016                    | ≤ 5,0%                             | 3.1              |
| Reziduu insolubil**                                      | SM SR EN 196 -2:2016                    | ≤ 5,0 %                            | 0.6              |
| Timp inițial de priză**                                  | SM EN 196 – 3: 2017                     | GOST : ≥ 45 min; EN : ≥ 60 min     | 138              |
| Stabilitate**  | SM EN 196 – 3: 2017                     | ≤ 10 mm                            | 0.5              |
| Conținut de sulfatați (sub formă de SO <sub>3</sub> ) ** | SM SR EN 196 -2:2016                    | GOST : ≥ 1.0 - ≤ 3.5; EN : ≤ 4,0 % | 2.82             |
| Conținut de cloruri Cl - **                              | SM SR EN 196 -2:2016                    | ≤ 0,1 %                            | 0.03             |
| Priza falsă **   | Metoda Interna                          | fără limită                        | nu               |

\*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

\*\*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. 001166 valabil pînă la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pînă la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării/ însăcuiii (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

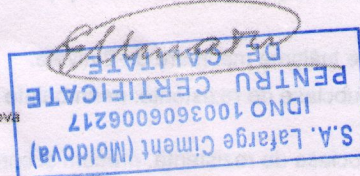
Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM EN ISO/IEC 17025:2018.

Certificat de acreditare Nr. LÎ-085 valabil pînă la 8 mai 2024

Numărul vagonului / autocamionului :

*245E-985 25,6*

Manager Calitate

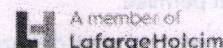


Evgheeni Ignatenco

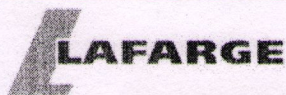
LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel: (+373) (254) 55 500. Fax: (+373) (254) 55 549  
Număr de identificare de stat 100360606217  
Capital social 445005270 lei

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la tel.: 0254 55 403, 0254 55 404

E-mail : callcenter@md.lafarge.com







# CERTIFICAT DE CALITATE

Cod: CDC - 8.6  
Versiunea :2.0  
DATA:01.02.2020

Nr. *24 a 30784* 07.08.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services



OCpr-029

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85: ПЦ 500 – Д0  
SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523

**CEMFORT® EXTRA**

MARCA GARANTATA 550

| LOT № | SILOZ № | VRAC                     | SACI                                |
|-------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| 149   | 2       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Caracteristica produsului                                | Standardul de încercări                 | Prevederile din standard           | Rezultat obținut |
|--|---|------------------------------------|------------------|
| Marca/<br>Clasa de rezistență                            | GOST 10178-85<br>SM SR EN 197 - 1: 2014 | -                                  | 500<br>42.5R     |
| Grupa eficiență / Activitatea medie la aburire *         | GOST 310.4 - 81                         | I / > 32,0 MPa                     | 1/40.9           |
| Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**           | SM EN 196 – 1: 2016                     | ≥ 20 MPa                           | 26.7             |
| Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*           | GOST 310.4 - 81                         | ≥ 49 MPa                           | 56.6             |
| Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**          | SM EN 196 – 1: 2016                     | ≥ 42,5 - ≤ 62,5 MPa                | 55.9             |
| Consistența normală a pastei de ciment **                | SM EN 196 – 3: 2017                     | fără limită %                      | 24.7             |
| Pierderi la calcinare**                                  | SM SR EN 196 -2:2016                    | ≤ 5,0%                             | 3.1              |
| Reziduu insolubil**                                      | SM SR EN 196 -2:2016                    | ≤ 5,0 %                            | 0.6              |
| Timp inițial de priză**                                  | SM EN 196 – 3: 2017                     | GOST : ≥ 45 min; EN : ≥ 60 min     | 138              |
| Stabilitate**  | SM EN 196 – 3: 2017                     | ≤ 10 mm                            | 0.5              |
| Conținut de sulfatați (sub formă de SO <sub>3</sub> ) ** | SM SR EN 196 -2:2016                    | GOST : ≥ 1.0 - ≤ 3.5; EN : ≤ 4,0 % | 2.82             |
| Conținut de cloruri Cl - **                              | SM SR EN 196 -2:2016                    | ≤ 0,1 %                            | 0.03             |
| Priza falsă **   | Metoda Interna                          | fără limită                        | nu               |

\*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

\*\*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. 001166 valabil pînă la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pînă la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării/ însăcuirii (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

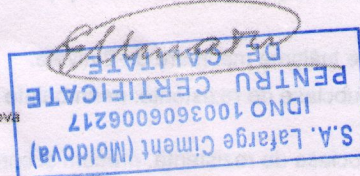
Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM EN ISO/IEC 17025:2018.

Certificat de acreditare Nr. LÎ-085 valabil pînă la 8 mai 2024

Numărul vagonului / autocamionului :

*24 a 30784* *25,6*

Manager Calitate

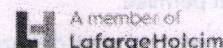


Evgheeni Ignatenco

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel: (+373) (254) 55 500. Fax: (+373) (254) 55 549  
Număr de identificare de stat 100360606217  
Capital social 445005270 lei

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la tel.: 0254 55 403, 0254 55 404

E-mail : callcenter@md.lafarge.com







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009826-19

Data emiterii: 05 decembrie 2019

Valabil pînă la: 05 decembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Armatură laminată sudabilă de profil periodic, clasa A500C, pentru armarea construcțiilor  
din beton armat, de diametru: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32mm.

Contract Nr. 270 din 27.07.2017 cu OAO "Молдавский металлургический завод",  
or. Rîbnița, TDS Nistrului, Republica Moldova.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare  
a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform  
HG Nr.913 din 25.06.2016; SM GOST R 52544:2009 (anulat) pct. 4.1, 5.1 tab. 3 (ind. 5, 6), pct. 5.3, 8; RNI  
06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OAO "Молдавский металлургический завод",  
or. Rîbnița, TDS Nistrului, Republica Moldova.

Codul țării

MD

SOLICITANT

"BPM-TRADE", S.R.L.,  
str. 27 august, 5, or. Rezina, Republica Moldova.

Codul IDNO

1013606000319

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0729 din 05.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4 of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil  
pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1167 din 05.12.2019,  
eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 9, certificat  
de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 050 din  
04.12.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat  
de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supravegere se va efectua o dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este  
valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform  
legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 163/2019 din 11.11.2019.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria A № 008481



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001178-19

Data emiterii: 10 octombrie 2019

Valabil pînă la: 10 octombrie 2020

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cherestea tivită de rasinoase (brad).

Contract Nr. 01/14 din 14.01.2019 cu OOO "РосЕвроТрейд", Republica Belarus.

Codul NCM  
4407

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 8486-86 (anulat) pct. 1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 4; SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

OOO "РосЕвроТрейд", Republica Belarus.

Codul ţării  
BY

SOLICITANT

"PIRAMIDA-MARKET" SRL,  
str. Suveranităţii, 3/A, or. Cimislia, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1019605000048

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 446 din 10.10.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 169 din 10.10.2019, eliberat CÎ "CIPC INCERCTEST" SRL, mun. Chişinău, str. Varniţa 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125, valabil pînă la 16.06.2023, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 017/9 din 09.10.2019, eliberat de L.Î. al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chişinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislaţiei în vigoare. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 61/2019 din 19.04.2019.

Seria V Nr. 000108



Producătorul OC

*[Signature]*



PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației







ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001167**

Data emiterii: 11 martie 2019 Valabil pînă la: 10 martie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78  
email: cvalimetritot@mail.ru, [www.cvalimetritot.md](http://www.cvalimetritot.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NC MD

2523

**Ciment Portland CEM I 42,5R**  
fabricat conform SM SR EN 197-1:2014  
Produs fabricat în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,  
aprobată prin Hotărârea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;  
SM SR EN 197-1:2014 pct.6.1 tab.1, 7.1.2 tab.3, 7.2.1 tab.3, 7.2.2 tab.3, 7.3 tab.4.

PRODUCĂTOR

"LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)" S.A.  
MD 5400, or. Rezina, str. Viitorului, 1

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

1003606006217

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.01 din 20 februarie 2019, eliberat de LÎ  
"LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)" S.A. MD 5400, or. Rezina, str. Viitorului 1,  
certificat de acreditare Nr.LÎ-085, valabil pînă la 08 mai 2020;

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.88 din 06 martie 2019, eliberat de  
OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare.

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L. o dată pe an.  
Sistemul de certificare 1+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat



Conducătorul organismului  
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Certificatul de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер 001167

Дата выдачи: 11 марта 2019

Действителен до: 10 марта 2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, мун. Кишинэу, ул. Мешгерул Маноле, 18, тел.42-10-78

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Код NC MD

2523

**Портландцемент СЕМ I 42,5R**

изготовлен в соответствии с SM SR EN 197-1:2014

Серийное производство

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Технический регламент для строительной продукции утвержденной Постановлением  
Правительства Республики Молдова №913 от 25.07.2016;  
SM-SR EN 197-1:2014 п.п. 6 таб.1, 7.1.2 таб.3, 7.2.1 таб.3, 7.2.2 таб.3, 7.3 таб. 4;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"LAFARGE CEMENT (MOLDOVA)" A.O.

МД 5400, г. Резина, ул. Вииторулуй, 1

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель

Код страны

MD

Код ОКПО

1003606006217

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытания: №01 от 20 февраля 2019, выданного ИЛ

"LAFARGE CEMENT (MOLDOVA)" A.O. МД 5400, г. Резина, ул. Вииторулуй 1,  
сертификат аккредитации № LI-085, действителен до 08 мая 2020;

Акта оценки соответствия продукции № 88 от 06 марта 2019, выданного  
ОС "CVALIMETRITOT" OOO

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая оценка осуществляется ОС "CVALIMETRITOT" OOO

один раз в год

Система сертификации 1+.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в  
настоящем сертификате



Руководитель органа  
по сертификации



Сергей ВИЗИТИУ

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами  
установленными Национальным Органом по Оценке Соответствия



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001218-19

Data emiterii: 20 noiembrie 2019

Valabil pînă la: 20 noiembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice pentru placarea la interior și exterior a pardoselilor și pereților,  
marca comercială "ZEUS CERAMICA".

Contract Nr. 0023 din 02.03.2015 cu ЧАО "Зевс Керамика", Ucraina.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017.

PRODUCĂTOR

ЧАО "Зевс Керамика", Ucraina.

Codul NCM  
6907  
6908

SOLICITANT

"BICOMPLEX-CONSTRUCT" SRL,  
str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării  
UA

Codul IDNO  
1008600044793

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 477 din 20.11.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.- 049, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 026/1 din 20.11.2019, eliberat de L.Î. al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificat de conformitate Nr. UA1.007.0109967-15 din 28.12.2015, valabil pînă la 21.12.2020, eliberat de OC ГП «Харьковстандартметрология», Nr. UA.P.007 din 04.04.2014, Ucraina.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 66/2019 din 03.05.2019.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A № 008423

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001362-20

Data emiterii: 14 mai 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Placaj din foi din lemn: 1250x2500 mm, grosimea 9, 12, 15 și 18 mm;  
1525x1525 mm, grosimea 4, 6, 8, 10, 12 și 15 mm.

Contract Nr. 679/3-18 din 27.11.2018

cu OAO "Белорусская лесная компания",

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală  
de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele  
armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 3916.1-96 (anulat) pct. 3, 4.1.1 - 4.1.4,  
4.2 tab. 5 (ind. 1, 3, 4), 4.5, 4.6, 7.3; SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

OAO "Белорусская лесная компания", Republica Belarus.

Codul NCM  
4412Codul țării  
BY

SOLICITANT

Î.M. "SUPRATEN PLUS" SRL,  
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul IDNO  
1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 283 din 13.05.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.- 049, valabil pînă la  
07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 042/11 din 08.04.2020,  
eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de acreditare  
Nr. LÎ - 098 din valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 177  
din 12.05.2020, eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1,  
certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/  
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

Seria A № 007864



Conducătorul OC

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009889-19

Data emiterii: 26 decembrie 2019

Valabil pînă la: 26 decembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării, clasa A,  
marca comercială "DECCO".

Contract f/n din 02.01.2017 cu "DECCO S.A.", Polonia.

Codul NCM  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016; GOST 30673-99 (anulat) pct. 4.4 tab.1; pct. 5.2.1, pct. 5.2.4-5.2.6, 5.3.1 tab.3 (ind. 1, 5, 6); pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"DECCO S.A.", Polonia.

Codul țării  
PR

SOLICITANT

"LOBI STEEL TRADE" SRL,  
str-la Studenților 2/4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1009600015853

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0770 din 26.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4, etaj 4, of.4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1225 din 24.12.2019, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 033/9 din 24.12.2019, eliberat de LÎ din cadrul CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 770 din 19.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalajunitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 880 din 20.10.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Seria A № 010066





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001256-19**

Data emiterii: 26 decembrie 2019 Valabil pînă la: 26 decembrie 2020

**CertMatCon**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de feronerie pentru tâmplării: mînier pentru ferestre/uşi; fixator; mecanism de deschidere/închidere; arc; balama; broască, marca comercială "VORNE".

Contract Nr. 15/01 din 31.12.2015 cu

"Vorne Pencere Kapi Sistemleri Pazarlama Diş Ticaret" A.Ş., Turcia.

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE STABILITE ÎN :

GOST 30777-2001(anulat) pct. 4.1, 5.1.10, 5.3.2, 5.7, 5.8, 8;

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

## PRODUCĂTOR

"Vorne Pencere Kapi Sistemleri Pazarlama Diş Ticaret." A.Ş., Turcia

Codul NCM  
8302

## SOLICITANT

"LOBI STEEL TRADE" SRL,

str-la Studenţilor, 2/4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul ţării  
TR

Codul IDNO  
1009600015853

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 508 din 26.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4, etaj 4, of.4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 033/8 din 24.12.2019, eliberat de LÎ din cadrul CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chişinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare şi control tehnic Nr. 508 din 19.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023.

## INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislaţiei în vigoare. Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 880 din 20.10.2017.



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria V № 000175

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informaţii pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009638-19

Data emiterii: 18 septembrie 2019

Valabil pînă la: 18 septembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării, marca comercială "DECCO".  
Contract f/n din 02.01.2017 cu "DECCO S.A.", Polonia.

Codul NCM  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30673-99 (anulat) pct. 5.2.1, 5.2.4-5.2.6, 5.3.1 tab.3 (ind. 1, 5, 6); pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"DECCO S.A.", Polonia.

Codul țării  
PL

SOLICITANT

"LOBI STEEL TRADE" SRL,  
str-la Studenților 2/4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1009600015853

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0497 din 17.09.2019 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 847 din 12.09.2019, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 011/6 din 10.09.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 880 din 20.10.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 008216



Conducătorul OC



PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



WWW.CERTMATCON.MD





# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.KA-WF-EC2A1-13/5

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**ECOMIN**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

**[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']**

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

**Plafone suspendate - pentru utilizare în interiorul clădirilor**

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenenthal 15, D-94481 Grafenau  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

**fără miros**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

**System 3**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

**TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088 / Peutz - NB 1671**

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

**fără miros**

9. Performanța declarată

| Caracteristici esențiale  | Performanță    | Specificațiile tehnice armonizate |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Comportament la foc       | A2-s1,d0       | EN 13964:2004 + A1:2006           |
| Emisie de formaldehide    | E1             |                                   |
| Absorbție acustică        | --> Apendice 1 |                                   |
| Rezistența la încovoiere  | NPD*           |                                   |
| Rezistență la rupere      | NPD*           |                                   |
| Conductibilitatea termică | --> Apendice 1 |                                   |
| Durabilitate              | NPD*           |                                   |

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenenthal, den 17.08.2015

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer

\*No Performance Determined





## Apendice 1

|             |       | Absorbție acustică    |      | Conductibilitatea termică |       |
|-------------|-------|-----------------------|------|---------------------------|-------|
| Filigran    | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E200 | $\lambda_D =$             | 0,056 |
| Planet      | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E200 | $\lambda_D =$             | 0,056 |
| Orbit       | 13 mm | $\alpha_w = 0,10$ (L) | E200 | $\lambda_D =$             | 0,056 |
| Orbit micro | 13 mm | $\alpha_w = 0,50$     | E200 | $\lambda_D =$             | 0,056 |
| Trento      | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E200 | $\lambda_D =$             | 0,056 |



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью ООО «УРСА Евразия»  
196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д.168, ИНН 7810316291, КПП 783450001, ОГРН: 1047815007338, Р/с: 40702810400790256018, Филиал ЗАО КБ «Ситибанк» в г. Санкт-Петербург, БИК 044030765, тел. +7(812)313-72-72 факс +7(812)313-72-73

в лице руководителя отдела маркетинга Титова А. М., действующего на основании доверенности 06-Д от 01.01.2013 г.,

заявляет, что изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA GEO, произведенные по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изменениями 1-8, серийное производство

произведенные:

филиалом ООО «УРСА Евразия» в г. Серпухов: Московская область, г. Серпухов, Московское шоссе, дом 96, тел.: 8 (4967) 35 – 91 – 17; факс: 8 (4967) 35 – 91 – 23 или филиалом ООО «УРСА Евразия» в г. Чудово: Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, дом 10, тел.: 8 (81665) 46 – 180; факс: 8 (812) 313 – 72 – 63

соответствуют: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г, № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Документ, послуживший основанием для декларирования соответствия:

Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное бюджетное учреждение науки. Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

Дата и место принятия декларации о соответствии: 22.03.2013 г., г. Санкт-Петербург

  
М.П. подпись  


Титов А. М.





УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»  
№ 65-А/о от 24.07.2012

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54  
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011  
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011  
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы Изделий  
теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки  
согласно приложению, изготовленные по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-  
2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с  
извещениями об изменении №№ 1,2,3,4,5,6,7,8

Коды ТН ВЭД: 701931000, 7019390009

Заявитель: ООО «УРСА Евразия», 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.168

Изготовитель: ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Серпухов по  
адресу: Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96 и ООО «УРСА Евразия»,  
Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово по адресу: Новгородская обл., г.Чудово,  
ул.Восстания, д.10.

**Основание для проведения экспертизы:**  
Договор СГИ-2013-14 от 31.01.2013г..

**Состав экспертных материалов:**

-технические условия ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из  
стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении  
№№1,2,3,4,5,6,7,8;

-экспертное заключение №78.01.09.576.Т.4620 от 31.1.2011г. ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» по результатам экспертизы документации -

*Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013 г. составлено в двух экземплярах.  
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 6*





технические условия ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7; -санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.06.П.04638.03.10 от 11.03.2010г. на изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Серпухов», Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96;

-санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.06.П.0791.05.10 от 05.05.2010г. на изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Чудово», Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, д.10;

-экспертное заключение №78.01.09.576.П.711 от 26.02.2010г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции - изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Серпухов», Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96;

-экспертное заключение №78.01.09.576.П.1710 от 26.04.2010г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции - изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Чудово», Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, д.10;

-экспертное заключение №04Э.0412.362 от 12.04.2012 ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы Изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки согласно приложению, изготовленные по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№ 1,2,3,4,5,6,7;

-исх. б\н, б\д ООО «УРСА Евразия» на имя директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» об изменении наименования торговой марки продукции (ребрединге);

-рецептура;

-санитарно-эпидемиологические заключения №74.11.1.572.П.000281.10.08 от 23.10.2008г., №02.БЦ.01.213.П.00433.05.07 от 11.05.2007г., №77.МО.01.572.П.009931.09.09 от 09.09.2009г., №53.01.02.574.П.001115.12.06 от 27.12.2006г., №77.99.28.113А.000164.04.06 от 05.04.2006г., №33.ВЛ.02.574.П.000675.07.08 от 24.07.2008г., №77.01.3.231.П.082137.10.08 от 01.10.2008г., исх. б\н и даты ООО «Этипродактс», исх.№7/22-228 от 15.04.2009г. ФГУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» о соответствии исходного сырья, входящего в рецептуру требованиям государственных санитарных правил и нормативов;

-макеты этикеток;

-акты отбора образцов проб от 29.02.2012г.; от 18.01.2013г.

-описание технологического процесса;

-протоколы лабораторных исследований №04.0212.269/1 от 30.03.2012г., № 04.0212.269/2 от 30.03.2012г., №04.0312.479 от 03.04.2012г., №04.0113.79 от 11.03.2013г. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011г.); №7357/2632 от 20.10.2011г., №7356/2631 от 20.10.2011г., №7357/1005/11 от 19.10.2011г., №7356/1003/11 от 19.10.2011г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации №РОСС.RU. 0001.510151 от 26.02.2008г.



**Нормативно-методическая документация:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010); СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МУ №2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».

**Установлено:**

Санитарно-гигиеническая оценка изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки согласно приложению, произведенных по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7,8 проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний.

По результатам экспертизы документации - технических условий ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» оформлено экспертное заключение №78.01.09.576.Т.4620 от 31.1.2011г. о соответствии требованиям Единых санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010); ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26, с изм., внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, от 03.11.2005 N 24, от 19.07.2006 N 15, от 04.02.2008 N 6, от 18.08.2008 N 49), СП 2.2.2.1327-3 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

**Гигиеническая характеристика:**

Представляют собой изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками или без них, с

*Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 6*





приклеенным облицовочным материалом (алюминиевая фольга, бумага, стеклохолст и др.) или без него.

ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» Изменение №8 предусматривают изменения технических условий в части отсутствия гидрофобизирующих добавок на изделия марок М-11, 365, Лайт, STANDARD PLUS, Стандарт, Частный дом, Мини, Теплая крыша и частичного изменения перечня марок изделий и соответствующих им размеров.

Представлен рецептурный состав продукции и санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии исходного сырья требованиям действующих санитарных правил и нормативов.

Проведены исследования по определению органолептических, санитарно-химических, токсикологических и радиологических показателей типовых образцов продукции, изготовленных ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Серпухов по адресу: Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96 и ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово по адресу: Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, д.10.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) - не более 370 Бк/кг.

Изделия оказывают слабое раздражающее действие на кожные покровы и на слизистые оболочки глаз.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 кв.м/куб.м, однократном воздухообмене, температуре (23±2 и 40±2 град С) не превышает допустимый, начиная с третьих суток, а именно: формальдегида – не более 0,003/0,01 мг/куб.м; аммиака – не более 0,04 мг/куб.м; фенола – не более 0,003мг/куб.м; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/куб.м, диоксида серы – не более 0,05 мг/куб.м. Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны предусматривается осуществлять в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» по следующим веществам: формальдегид – ПДК – 0,5 мг/куб.м; фенол – ПДК – 1/0,3 мг/куб.м; аммиак – ПДК – 20 мг/куб.м; пыль стекловолокна – ПДК – /4 мг/куб.м, алифатические углеводороды С1–С10 – ПДК – 900/300 мг/куб.м; масла минеральные нефтяные – ПДК – /5 мг/куб.м.

**Область применения:** для теплоизоляции наружных стен, перекрытий, перегородок, полов, потолков, скатных крыш жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, а также трубопроводов, печей, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников при температуре изолируемых поверхностей от минус 60 град.С до плюс 320 град.С, а также в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях.

#### **Необходимые условия использования, транспортировки и хранения:**

Транспортирование и хранение изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 и технических условий.

Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору.

Изделия могут быть использованы по назначению не раньше, чем через 2-е суток с даты изготовления.

*Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 6*





При изготовлении предусматриваются: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудования помещений, в которых производятся работы, общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией; организация производственного контроля за состоянием вредных факторов на рабочих местах; проведение производственного радиационного контроля каждой партии исходных минеральных компонентов.

**Информация, наносимая на этикетку:**

- наименование и адрес производителя и поставщика;
- наименование торговой марки и марки изделия;
- обозначение технических условий;
- номер смены и дата изготовления;
- область и правила применения;
- меры безопасности;
- условия хранения и срок годности.

**Заключение:**

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных документов и результатов лабораторных исследований Изделия теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки согласно приложению, произведенные по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7,8 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт \_\_\_\_\_

Бадаева Е.А.

Руководитель отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертиз \_\_\_\_\_

Зибарев Е.В.





**Приложение.**

Номенклатура изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GEO, изготавливаемых в соответствии с техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7,8:

Плиты URSA GEO марок:

**FAÇADE PRO**

**Фасад**

**П-15**

**П-20**

**П-30**

**П-35**

**П-45**

**П-60**

**П-75**

**П-85**

**Универсальные плиты**

**Частный дом-плита**

**Лайт Экстра**

Маты URSA GEO марок:

**М-11, М-11Ф**

**М-15, М-15Ф**

**М-20, М-20Ф**

**М-25, М-25Ф**

**Лайт**

**Частный дом**

**Скатная крыша**

**365**

**Перегородка**

**Шумозащита**

**Стандарт**

**STANDARD PLUS**

**Мини**

**Каркас SF**

**Теплая крыша**

Эксперт \_\_\_\_\_

**Бадаева Е.А.**

Руководитель отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертиз \_\_\_\_\_

**Зибарев Е.В.**





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1042 А от 24.03.2020

INSPECTION CERTIFICATE

(EN 10204 - 3.1)



|  |                 |   |              |
|--|-----------------|---|--------------|
| Производитель:<br>Producer:<br><b>ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ"</b><br><b>LLC "DMZ KOMINMET"</b><br><b>7, Yakhnenkovskaya str. 49023</b><br><b>Днепр, Ukraine</b>       |                 | Контракт №<br>Contract                              | Дата<br>Date |
| Потребитель, адрес, страна:<br>Consumer, address, country:<br><b>"ВИМЕТСОМ" S.R.L., 2036, Республика Молдова, г.</b><br><b>Кишинев, ул. Узинелор, 205/2.</b> |                 | Дополнение к контракту:<br>Addendum to the contract |              |
| Дата отгрузки<br>Ship Date   | 24.03           | 2020  |              |
| Машина №<br>Carriage   | <b>BT0181AT</b> | Заказ №<br>Order                                    | 000002481    |
|  |                 | Дата<br>Date  |              |

|   |                      |                                 |                                  |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Наименование продукции<br>Discription of goods  | Стандарт<br>Standart | Вид груз. м.<br>Type of package | Кол.мест<br>Quantity of packages |
| Полые сварные профили из конструкционных сталей<br>холодно-изготовленные профильные<br>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel | EN 10219-1,2:2006    | Bundles                         | 2                                |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Марка стали<br>Steel grade | Размеры, мм<br>Dimensions, mm |                           |                 | Кол. труб<br>шт.<br>Q-ty of pipes,<br>pcs | Кол. метров<br>Q-ty of meters,<br>m | Кол-во пакетов<br>Q-ty of packages | Масса, тн<br>Mass, mt |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                       |                        |                            | Диаметр<br>O.D. of I.D.       | Толщина<br>стенки<br>W.T. | Длина<br>Length |   |                                     |                                    |                       |
| 1                     | 810160                 | S235JRH                    | 80x40                         | 5,00                      | 12 000          | 54  | 648                                 | 2                                  | 5,151                 |
| <b>Итого :</b>        |                        |                            |                               |                           |                 | <b>54</b>                                 | <b>648</b>                          | <b>2</b>                           | <b>5,151</b>          |
| <b>Всего :</b>        |                        |                            |                               |                           |                 | <b>54</b>                                 | <b>648</b>                          | <b>2</b>                           | <b>5,151</b>          |

Продолжение на обороте

РТО





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1042 А от 24.03.2020**  
**INSPECTION CERTIFICATE**  
 (EN 10204 - 3.1)



**Результаты испытаний**

**Test result**

| Химический состав % |                            | Chemical steel composition |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                          |                 |                |                 |                |                 |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| № плавки<br>Heat №  | Массовая доля элементов, % |                            |                |                |                |                |                |                |                 |                 | Element mass fraction, % |                 |                |                 |                |                 |
|                     | C<br>x<br>100              | Mn<br>x<br>100             | Si<br>x<br>100 | S<br>x<br>1000 | P<br>x<br>1000 | Cr<br>x<br>100 | Ni<br>x<br>100 | Cu<br>x<br>100 | Ti<br>x<br>1000 | As<br>x<br>1000 | Al löslich<br>x<br>1000  | Nb<br>x<br>1000 | V<br>x<br>1000 | Mo<br>x<br>1000 | N<br>x<br>1000 | CEV<br>x<br>100 |
| 810160              | 17                         | 44                         | 2,1            | 36             | 36             | 5              | 1              | 1              | 1               | 8               | 15                       |                 | 3              | 1               | 8              | 26              |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Механические свойства<br>Mechanical properties acc. |  |                         |                        |  | Технологические свойства<br>Technical properties |                                      |  |   |                                   |   |
|-----------------------|------------------------|---|--|-------------------------|------------------------|--|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|
|                       |                        | EN ISO 6892-1                                       |  |                         | EN ISO 148-1           |  | Сплюсцивание<br>Flattening test<br>EN ISO 8492   | Раздача<br>Drift test<br>EN ISO 8493 | Загиб<br>Bend-over test<br>EN ISO 8491 | Не разруш. контроль<br>Nondestructive inspection<br>EN ISO 10893-2<br>E4H % | Гидроиспытание<br>Hydro-testing % |   |
|                       |                        | Предел текучес.<br>Yield strength<br>ReH<br>МПа     | Предел прочн.<br>Tensile strength<br>Rm<br>МПа | Удлинение<br>Elongation |                        | Темпер. испыт.<br>Test temperatur<br>T. °C |  |                                      |  |   |                                   | Работа удара<br>Activity of impact<br>KV<br>150/<br>J |
|                       |                        |   |  | A<br>L=80<br>%          | A<br>L=5,65<br>√ So, % |  |  |                                      |  |   |                                   |   |
| 1                     | 810160                 | 393   | 423  |                         | 31,00                  |  |  |                                      |  |   | 100                               |   |

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.  
**Note:** Visual inspection marking and packing - without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.  
 Pipe dimensions are permitted: EN 10219-2:2006
3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag
4. Декларация характеристик качества № S235JRH-CPR-01 см. на сайте [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)  
 Declaration of quality properties Nr. S235JRH-CPR-01 see in the Site [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <br>07<br>0090<br>S235JRH-CPR-01 | Подпись эксперта<br>Signature expert<br>Штамп эксперта<br>Stamp expert | <br>ООО "ДМЗ КОМ..."<br>Директор...<br>М.П. |
|----------------------------------|--|---|



|                            |                            | Показатели качества товара Quality characteristics of goods |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           | Механические свойства Mechanical properties |  |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |                       |     |                                  |                                    |   |   |   |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---|--|----------|---|---|---|-----------------------------------|--|-----|---|---|--|-----------------------|-----|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
| Номер плавки<br>No of heat | Марка стали<br>Steel grade | Признак сборной плавки<br>Combined heat mark                | Углеродный эквивалент<br>Carbonic equivalent  | Индекс пробы: * - кошевая,<br>s - с готового проката<br>Sample index: * - scoop sample,<br>s - from finished rolled products | Химический состав, %<br>Chemical composition, % |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   | Механические свойства<br>Mechanical properties |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |                       |     |                                  |                                    |   |   |   |
|                            |                            |   |   |  | C x 100   | Mn x 100 | Si x 100 | S x 1000 | P x 1000 | Cr x 100 | Ni x 100 | Cu x 100 | Al x 1000 | Ti x 1000 | Mo x 1000                                   | V x 1000                                       | N x 1000 | Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup><br>Yield point, N/mm <sup>2</sup> | Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup><br>Tensile strength, N/mm <sup>2</sup> | Относительное удлинение, %<br>Elongation, % | Изгиб, Bending<br>Излом, Fracture | Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> , KCU<br>Impact strength, J/sm <sup>2</sup> , KCU |     |   |   | После механического старения<br>After ageing | Твердость<br>Hardness |     | Макроструктура<br>Macrostructure | Работа удара, Дж<br>Impact work, J | Относительное сужение, %<br>Reduction % |   |   |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   | При температуре, t<br>Temperature, t   |     |   |   |  | HB                    | HRC |                                  |                                    |   |   |   |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |                       |     |                                  |                                    |   |   |   |
| 44                         | СТЗПС                      |   | 0,28  | *  | 19  | 51       | 8        | 43       | 10       | 2        | 2        | 1        | -         | -         | -   | -  | <10      | 290   | 419   | 35  | уд                                | -  | 148 | - | - | 136  | -                     | -   | -                                | -                                  | -                                       | - | - |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   | -  | 140 | - | - | 129  | -                     | -   | -                                | -                                  | -                                       | - |   |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   | -  | 155 | - | - | 143  | -                     | -   | -                                | -                                  | -                                       | - |   |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   | -  | 148 | - | - | 136  | -                     | -   | -                                | -                                  | -                                       | - |   |
| Примечание<br>Note         |                            |   | Содержание азота, мышьяка в пределах ГОСТ 380-2005<br>Content of nitrogen, arsenic within GOST 380-2005 |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |                       |     |                                  |                                    |   |   |   |
| Комментарий<br>Comment     |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |                       |     |                                  |                                    |   |   |   |
| Маркировка<br>Marking      |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |                       |     |                                  |                                    |   |   |   |

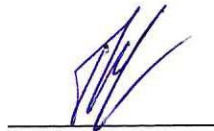
Мы подтверждаем, что продукция полностью соответствует по качеству применяемым стандартам, контрактам, договорам и другим требованиям нормативной документации.

We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.

Содержание радионуклидов до 370 Бк/кг (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радиоактивности выплавленного металла лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (аттестат аккредитации МОЗ Украины № 249/15-П от 11.12.2015г).

Radionuclides content max. 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of MHP of Ukraine N 249/15-P dated 11.12.2015)

Начальник ОТК  
Chief of quality (control) department



Контролер ОТК  
Inspector of quality (control) department



Сертификат качества №

Патрий Леся Юрьевна  
Patrii Lesya Yurevna  
ДМ300003216





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ  
МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД"  
49064, Дніпропетровська обл., місто  
Дніпро, вулиця Маяковського, будинок  
3

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ДМ300003216  
CERTIFICATE OF QUALITY  
сертификат приемки "3.1" EN 10204  
inspection certificate

Дата 13.07.2020  
Date

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFICATED  
ISO 9001-1:2015  
№12 100 37863 TMS

Грузополучатель BИMETCOM SRL  
Consignee BИMETCOM SRL  
Наименование продукции Швеллеры стальные горячекатаные;  
Description of goods Hot Rolled Steel Channels;

ст. Кишинэу  
st. Kishineu

Заказ № ДМ300009635 от 22.05.2020  
Production Order  
Заказ ДМ3

Seller (Exporter): PJSC "DMP" (PRIVATE JOINT\_STOCK  
COMPANY "DNEPROVSK METALLURGICAL PLANT")

49064, DNIPROPETROVSK REGION, DNIPRO CITY,  
MAIAKOVSKOHO STREET, HOUSE 3

Стандарты ТУУ27.1-31632138-1381:2010; ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005  
Standards ТУУ27.1-31632138-1381:2010; GOST 380-2005; GOST 535-2005

Контракт-спецификация/SO  
Contract-Specification/SO  
Лот №  
Lot No

Вагон/Авто № 59474049  
Railcar/Car No

Tel./Fax: +38(056) 794-89-16, 794-87-47

| №<br>No  | Номер пачки<br>No of bundle | Наименование профиля<br>(сечение)<br>Name of profile (cross-section) | Точность<br>прокатки<br>Rolling<br>accuracy | Номер плавки<br>No of heat | Марка стали<br>Steel grade | Категор<br>ия<br>Category | Сорт<br>Grade    | Гарантия<br>сварки<br>Guarantee<br>of welding | * Вид<br>длины<br>Type of<br>length | Длина, мм<br>Length, mm | Количество,<br>штук(крат)<br>Quantity piece<br>(periodicity)                    | Вес нетто, т<br>Net weight, t | Итого по профилю<br>и виду длины, т<br>Sum of profile and type<br>of length, t |
|--|-----------------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|--|
| 1  | 218062090                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48  | 6,000                         | 35,400   |
| 2  | 2190620569                  | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48  | 6,010                         |  |
| 3  | 219062082                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 43  | 5,390                         |  |
| 4  | 219062084                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48  | 6,020                         |  |
| 5  | 219062086                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48  | 6,010                         |  |
| 6  | 219062088                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48  | 5,970                         |  |
| * мд/мл - мерная длина/measured length; нд/ул - немерная длина/unmeasured length |                             |  |   |                            |                            |                           |                  |   |                                     |                         |   |                               |  |
| По профилю<br>In profile   |                             | Швеллер 12П<br>Channel 12П   | марки<br>steel grade                        | СТЗПС<br>СТЗПС             | отгружено<br>shipped       | 6<br>6                    | пач.<br>packages | 283 шт<br>283 pieces                          | весом<br>weighting                  | 35,400 т<br>35,400 t    | Вес нетто, т<br>Net weight, t<br>Кроме того вес упаковки, т<br>Moreover tare, t |                               |  |
|  |                             |  |   |                            |                            |                           |                  |   |                                     |                         | 35,400  | 0,124                         |  |





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-5252-а от 14.11.2019  
INSPECTION CERTIFICATE  
(EN 10204 - 3.1)



|  |                 |   |                  |              |              |
|--|-----------------|---|------------------|--------------|--------------|
| Производитель:<br>Producer:<br><br><b>ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ"</b><br><b>LLC "DMZ KOMINMET"</b><br><b>7, Yakhnenkovskaya str. 49023</b><br><b>Днепр, Ukraine</b> |                 | Контракт №<br>Contract                              | 2018-7-7         | Дата<br>Date | 09.07.2018   |
| Потребитель, адрес, страна:<br>Consumer, address, country:<br><br><b>ВІМЕТСОМ S.R.L.</b><br><b>Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.</b>          |                 | Дополнение к контракту:<br>Addendum to the contract |                  |              |              |
| Дата отгрузки<br>Ship Date   | 14.11           | 2019  |                  |              |              |
| Машина №<br>Carriage   | <b>AX4033BE</b> |   | Заказ №<br>Order | Д0000012171  | Дата<br>Date |

|   |                      |                                 |                                  |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Наименование продукции<br>Discription of goods  | Стандарт<br>Standart | Вид груз. м.<br>Type of package | Кол.мест<br>Quantity of packages |
| Полые сварные профили из конструкционных сталей<br>холодно-изготовленные профильные<br>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel | EN 10219-1,2:2006    | Bundles                         | 4                                |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Марка стали<br>Steel grade | Размеры, мм<br>Dimensions, mm |                        |                 | Кол.труб шт.<br>Q-ty of pipes, pcs | Кол. метров<br>Q-ty of meters, m | Кол-во пакетов<br>Q-ty of packages | Масса, тн<br>Mass, mt |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                       |                        |                            | Диаметр<br>O.D. of I.D.       | Толщина стенки<br>W.T. | Длина<br>Length |                                    |                                  |                                    |                       |
| 1                     | 1219740-1              | S235JRH                    | 80x80                         | 2,00                   | 12 000          | 72                                 | 864                              | 2                                  | 4,158                 |
| 2                     | 529740                 | S235JRH                    | 80x80                         | 6,00                   | 12 000          | 48                                 | 576                              | 2                                  | 7,294                 |
| <b>Итого :</b>        |                        |                            |                               |                        |                 | <b>120</b>                         | <b>1 440</b>                     | <b>4</b>                           | <b>11,452</b>         |
| <b>Всего :</b>        |                        |                            |                               |                        |                 | <b>120</b>                         | <b>1 440</b>                     | <b>4</b>                           | <b>11,452</b>         |

Продолжение на обороте

PTO





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-5252-а от 14.11.2019**  
**INSPECTION CERTIFICATE**  
 (EN 10204 - 3.1)



**Результаты испытаний**

**Test result**

| Химический состав % |                            |                |                |                |                |                |                |                |                 | Chemical steel composition |                          |                 |                |                 |                |                 |  |
|---------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| № плавки<br>Heat №  | Массовая доля элементов, % |                |                |                |                |                |                |                |                 |                            | Element mass fraction, % |                 |                |                 |                |                 |  |
|                     | C<br>x<br>100              | Mn<br>x<br>100 | Si<br>x<br>100 | S<br>x<br>1000 | P<br>x<br>1000 | Cr<br>x<br>100 | Ni<br>x<br>100 | Cu<br>x<br>100 | Ti<br>x<br>1000 | As<br>x<br>1000            | Al löslich<br>x<br>1000  | Nb<br>x<br>1000 | V<br>x<br>1000 | Mo<br>x<br>1000 | N<br>x<br>1000 | CEV<br>x<br>100 |  |
| 1219740-1           | 9                          | 38             | 1              | 43             | 15             | 2              | 1              | 1              | 1               | 8                          | 15                       |                 | 3              | 2               | 8              | 17              |  |
| 529740              | 15                         | 38             | 1,5            | 37             | 27             | 4              | 1              | 1              | 1               | 8                          | 15                       |                 | 2              | 3               | 8              | 23              |  |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Механические свойства<br>Mechanical properties acc. |                                   |                         |                                   |                                    |       | Технологические свойства<br>Technical properties |                                      |  |   |                                   |                 |  |  |     |  |
|-----------------------|------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------|--|--|-----|--|
|                       |                        | EN ISO 6892-1                                       |                                   |                         | EN ISO 148-1                      |                                    |       | Сплюсцивание<br>Flattening test<br>EN ISO 8492   | Раздача<br>Drift test<br>EN ISO 8493 | Загиб<br>Bend-over test<br>EN ISO 8491 | Не разруш. контроль<br>Nondestructive inspection<br>EN ISO 10893-2<br>E4H % | Гидроиспытание<br>Hydro-testing % |                 |  |  |     |  |
|                       |                        | Предел текучес.<br>Yield strength                   | Предел прочн.<br>Tensile strength | Удлинение<br>Elongation | Темпер. испыт.<br>Test temperatur | Работа удара<br>Activity of impact | Т. °C |  |                                      |  |   |                                   | KV<br>150/<br>J |  |  |     |  |
|                       |                        | ReH<br>МПа  | Rm<br>МПа                         | A<br>L=80<br>%          | A<br>L=5,65<br>√ So, %            |                                    |       |  |                                      |  |   |                                   |                 |  |  |     |  |
| 1                     | 1219740-1              | 295   | 398                               |                         | 40,50                             |                                    |       |  |                                      |  |   |                                   |                 |  |  | 100 |  |
| 2                     | 529740                 | 347   | 420                               |                         | 34,00                             |                                    |       |  |                                      |  |   |                                   |                 |  |  | 100 |  |

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.  
**Note:** Visual inspection marking and packing - without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.  
 Pipe dimensions are permitted: EN 10219-1,2:2006
3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag
4. Декларация характеристик качества № S235JRH-CPR-01  
 см. на сайте [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)  
 Declaration of quality properties Nr. S235JRH-CPR-01  
 see in the Site [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <br>07<br>0090<br>S235JRH-CPR-01 | Подпись эксперта<br>Signature expert<br>Штамп эксперта<br>Stamp expert |  |
|----------------------------------|--|--|









**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
QUALITY CERTIFICATE  
№ 1665 / DATE 22.06.2020**

87504 г. Мариуполь ул. Левченко, 1 Телекс 115157  
DEPO SU Levchenko, 1, Mariupol, 87504 Telex115157  
fax 38(0623)87-91-66 office@ilyichsteel.com

Вид свидетельства об испытаниях / EN 10204-3.1  
Type of inspection document

Соответствие системы менеджмента качества на комбинате, требованиям стандарта ISO 9001:2015, подтверждено органом по сертификации TÜV SÜD Management Service GmbH (сертификат № 1210044452 TMS от 07.11.2017г) /Quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 at the Works has been confirmed by TÜV SÜD Management Service GmbH Certification Body (the certificate №1210044452 TMS dd. 07.11.2017)

**Заказчик / Customer** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТИНВЕСТ-СМЦ" / LIMITED LIABILITY COMPANY "METINVEST-SMC"  
**Заводской заказ № / Production order** 1011470 **Заказ № / Order №** 608620003624  
**Договор, контракт №: / Contract** 12СМЦ/43/006-17 **от / date** 01.03.2017 **Спецификация № / Specification №** 1285

**№ транспортного средства / RW-car** 62112537  
**Lot**

**Грузополучатель: / Receiver** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИМЕТКОМ" SRL / SRL " BIMETCOM"

**№ ж/д накладных / waybills**

**Наименование продукции / Description of goods** Труба электросварная квадратная Труба электросварная прямоугольная

**НД на марку стали / Standards for steel grade** ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005/DSTU 2651:2005/GOST 380-2005

**НД на сортамент / Standards for dimensions** ГОСТ 8639-82/GOST 8639-82, ГОСТ 8645-68/GOST 8645-68, ГОСТ 8639-82/GOST 8639-82

**НД на продукцию / Standards and technical documentation for products** ГОСТ 13663-86/GOST 13663-86

**Маркировка / Marking** Товарный знак/ TRADE MARK, Произведено в Украине/ MADE IN UKRAINE, номер спецификации/ specification number, марка стали/ steel grade, размеры в мм/ dimensions in mm, номер плавки/ cast number, номер партии/ test number, номер лота/ lot number, знак CE/ CE-mark

**Состояние поставки / Product delivery condition** нормальная

**Примечание/Note** Металл раскислен алюминием. Отгрузка по фактическому весу. Данные по метражу и количеству изделий факультативны.

**/Выплавка/Steelmaking proce Конверторная/мартеновская//Basic oxygen/Open-hea**

| Плавка № / Heat | Партия № / Lot № | Марка стали / Steel grade | Группа изготовления / group manufacturing | Диаметр/ Условный проход, #мм / Diametr, mm | НхВ   | Толщина, мм / thickness, mm | Длина, мм / length, mm | Метраж, м / Total length, m | Вес одного метра / weight per meter | №пачки / №Bundie | Количество товара, шт / Quantity of goods | Количество изделий, шт / Quantity of goods | Масса брутто, т / Mass gross, tn | Масса нетто, т / Mass net, tn |
|-----------------|------------------|---------------------------|---|---|-------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 202711-4        | 3-202052         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 6000                   |                             |                                     | 565              | 1   | 48   | 2,570                            | 2,565                         |
| 202711-4        | 3-202052         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 6000                   |                             |                                     | 566              | 1   | 48   | 2,565                            | 2,560                         |
|                 |                  |                           |   |   |       |                             |                        | <b>597</b>                  | <b>8,588</b>                        |                  |   |  |                                  |                               |
| 202711-4        | 3-202053         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 12000                  |                             |                                     | 569              | 1   | 30   | 3,205                            | 3,200                         |
| 202711-4        | 3-202053         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 12000                  |                             |                                     | 568              | 1   | 30   | 3,225                            | 3,220                         |
| 202711-4        | 3-202053         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 12000                  |                             |                                     | 567              | 1   | 30   | 3,230                            | 3,225                         |
|                 |                  |                           |   |   |       |                             |                        | <b>1124</b>                 | <b>8,588</b>                        |                  |   |  |                                  |                               |
| 203012-2        | 3-202051         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 6000                   |                             |                                     | 563              | 1   | 47   | 2,525                            | 2,520                         |
| 203012-2        | 3-202051         | Ст3пс                     | В   |   | 80x80 | 4,00                        | 6000                   |                             |                                     | 564              | 1   | 47   | 2,530                            | 2,525                         |
|                 |                  |                           |   |   |       |                             |                        | <b>587</b>                  | <b>8,588</b>                        |                  |   |  |                                  |                               |
| 303397-4        | 4-202423         | Ст2пс                     | В   |   | 25x25 | 2,00                        | 6000                   |                             |                                     | 1867             | 1   | 320  | 2,430                            | 2,425                         |
|                 |                  |                           |   |   |       |                             |                        | <b>1912</b>                 | <b>1,268</b>                        |                  |   |  |                                  |                               |
| 303912-4        | 4-202304         | Ст2пс                     | В   |   | 60x30 | 2,00                        | 6000                   |                             |                                     | 1640             | 1   | 160  | 2,390                            | 2,385                         |
| 303912-4        | 4-202304         | Ст2пс                     | В   |   | 60x30 | 2,00                        | 6000                   |                             |                                     | 1639             | 1   | 160  | 2,380                            | 2,375                         |
| 303912-4        | 4-202304         | Ст2пс                     | В   |   | 60x30 | 2,00                        | 6000                   |                             |                                     | 1638             | 1   | 160  | 2,365                            | 2,360                         |
|                 |                  |                           |   |   |       |                             |                        | <b>2997</b>                 | <b>2,376</b>                        |                  |   |  |                                  |                               |





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1042 А от 24.03.2020

INSPECTION CERTIFICATE

(EN 10204 - 3.1)



|  |                 |   |              |
|--|-----------------|---|--------------|
| Производитель:<br>Producer:<br><b>ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ"</b><br><b>LLC "DMZ KOMINMET"</b><br><b>7, Yakhnenkovskaya str. 49023</b><br><b>Днепр, Ukraine</b>       |                 | Контракт №<br>Contract                              | Дата<br>Date |
| Потребитель, адрес, страна:<br>Consumer, address, country:<br><b>"ВИМЕТСОМ" S.R.L., 2036, Республика Молдова, г.</b><br><b>Кишинев, ул. Узинелор, 205/2.</b> |                 | Дополнение к контракту:<br>Addendum to the contract |              |
| Дата отгрузки<br>Ship Date   | 24.03           | 2020  |              |
| Машина №<br>Carriage   | <b>BT0181AT</b> | Заказ №<br>Order                                    | 000002481    |
|  |                 | Дата<br>Date  |              |

|   |                      |                                 |                                  |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Наименование продукции<br>Discription of goods  | Стандарт<br>Standart | Вид груз. м.<br>Type of package | Кол.мест<br>Quantity of packages |
| Полые сварные профили из конструкционных сталей<br>холодно-изготовленные профильные<br>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel | EN 10219-1,2:2006    | Bundles                         | 2                                |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Марка стали<br>Steel grade | Размеры, мм<br>Dimensions, mm |                           |                 | Кол. труб<br>шт.<br>Q-ty of pipes,<br>pcs | Кол. метров<br>Q-ty of meters,<br>m | Кол-во пакетов<br>Q-ty of packages | Масса, тн<br>Mass, mt |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                       |                        |                            | Диаметр<br>O.D. of I.D.       | Толщина<br>стенки<br>W.T. | Длина<br>Length |   |                                     |                                    |                       |
| 1                     | 810160                 | S235JRH                    | 80x40                         | 5,00                      | 12 000          | 54  | 648                                 | 2                                  | 5,151                 |
| <b>Итого :</b>        |                        |                            |                               |                           |                 | <b>54</b>                                 | <b>648</b>                          | <b>2</b>                           | <b>5,151</b>          |
| <b>Всего :</b>        |                        |                            |                               |                           |                 | <b>54</b>                                 | <b>648</b>                          | <b>2</b>                           | <b>5,151</b>          |

Продолжение на обороте

РТО





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1042 А от 24.03.2020**  
**INSPECTION CERTIFICATE**  
 (EN 10204 - 3.1)



**Результаты испытаний**

**Test result**

| Химический состав % |                            | Chemical steel composition |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                         |                 |                |                 |                |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № плавки<br>Heat №  | Массовая доля элементов, % |                            |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                         |                 |                |                 |                | Element mass fraction, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | C<br>x<br>100              | Mn<br>x<br>100             | Si<br>x<br>100 | S<br>x<br>1000 | P<br>x<br>1000 | Cr<br>x<br>100 | Ni<br>x<br>100 | Cu<br>x<br>100 | Ti<br>x<br>1000 | As<br>x<br>1000 | Al löslich<br>x<br>1000 | Nb<br>x<br>1000 | V<br>x<br>1000 | Mo<br>x<br>1000 | N<br>x<br>1000 | CEV<br>x<br>100          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810160              | 17                         | 44                         | 2,1            | 36             | 36             | 5              | 1              | 1              | 1               | 8               | 15                      |                 | 3              | 1               | 8              | 26                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Механические свойства<br>Mechanical properties acc. |  |                         |                        |  |   | Технологические свойства<br>Technical properties |                                      |  |   |                                   |  |
|-----------------------|------------------------|---|--|-------------------------|------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
|                       |                        | EN ISO 6892-1                                       |  |                         | EN ISO 148-1           |  |   | Сплюсцивание<br>Flattening test<br>EN ISO 8492   | Раздача<br>Drift test<br>EN ISO 8493 | Загиб<br>Bend-over test<br>EN ISO 8491 | Не разруш. контроль<br>Nondestructive inspection<br>EN ISO 10893-2<br>E4H % | Гидроиспытание<br>Hydro-testing % |  |
|                       |                        | Предел текучес.<br>Yield strength<br>ReH<br>МПа     | Предел прочн.<br>Tensile strength<br>Rm<br>МПа | Удлинение<br>Elongation |                        | Темпер. испыт.<br>Test temperatur<br>T. °C | Работа удара<br>Activity of impact<br>KV<br>150/<br>J |  |                                      |  |   |                                   |  |
|                       |                        |   |  | A<br>L=80<br>%          | A<br>L=5,65<br>√ So, % |  |   |  |                                      |  |   |                                   |  |
| 1                     | 810160                 | 393   | 423  |                         | 31,00                  |  |   |  |                                      |  |   | 100                               |  |

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.  
**Note:** Visual inspection marking and packing - without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.  
 Pipe dimensions are permitted: EN 10219-2:2006
3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag
4. Декларация характеристик качества № S235JRH-CPR-01 см. на сайте [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)  
 Declaration of quality properties Nr. S235JRH-CPR-01 see in the Site [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <br>07<br>0090<br>S235JRH-CPR-01 | Подпись эксперта<br>Signature expert<br>Штамп эксперта<br>Stamp expert | <br>ООО "ДМЗ КОМ..."<br>Директор<br>МЛ |
|----------------------------------|--|--|





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ  
МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД"  
49064, Дніпропетровська обл., місто  
Дніпро, вулиця Маяковського, будинок  
3

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ДМ300003216  
CERTIFICATE OF QUALITY  
сертификат приемки "3.1" EN 10204  
inspection certificate

Дата 13.07.2020  
Date

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFICATED  
ISO 9001-1:2015  
№12 100 37863 TMS

Грузополучатель BИMETCOM SRL  
Consignee BИMETCOM SRL  
Наименование продукции Швеллеры стальные горячекатаные;  
Description of goods Hot Rolled Steel Channels;

ст. Кишинэу  
st. Kishineu

Заказ № ДМ300009635 от 22.05.2020  
Production Order  
Заказ ДМ3

Seller (Exporter): PJSC "DMP" (PRIVATE JOINT\_STOCK  
COMPANY "DNEPROVSK METALLURGICAL PLANT")

49064, DNIPROPETROVSK REGION, DNIPRO CITY,  
MAIAKOVSKOHO STREET, HOUSE 3

Стандарты ТУУ27.1-31632138-1381:2010; ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005  
Standards ТУУ27.1-31632138-1381:2010; GOST 380-2005; GOST 535-2005

Контракт-спецификация/SO  
Contract-Specification/SO  
Лот №  
Lot No

Вагон/Авто № 59474049  
Railcar/Car No

Tel./Fax: +38(056) 794-89-16, 794-87-47

| №<br>No  | Номер пачки<br>No of bundle | Наименование профиля<br>(сечение)<br>Name of profile (cross-section) | Точность<br>прокатки<br>Rolling<br>accuracy | Номер плавки<br>No of heat | Марка стали<br>Steel grade | Категор<br>ия<br>Category | Сорт<br>Grade    | Гарантия<br>сварки<br>Guarantee<br>of welding | * Вид<br>длины<br>Type of<br>length | Длина, мм<br>Length, mm | Количество,<br>штук(крат)<br>Quantity piece<br>(periodicity) | Вес нетто, т<br>Net weight, t | Итого по профилю<br>и виду длины, т<br>Sum of profile and type<br>of length, t |
|--|-----------------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| 1  | 218062090                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48   | 6,000                         | 35,400   |
| 2  | 2190620569                  | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48   | 6,010                         |  |
| 3  | 219062082                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 43   | 5,390                         |  |
| 4  | 219062084                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48   | 6,020                         |  |
| 5  | 219062086                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48   | 6,010                         |  |
| 6  | 219062088                   | Швеллер 12П  | В   | 44                         | СТЗПС                      | 5                         | 1                | св  | мд/мл                               | 12 000                  | 48   | 5,970                         |  |
| * мд/мл - мерная длина/measured length; нд/ул - немерная длина/unmeasured length |                             |  |   |                            |                            |                           |                  |   |                                     |                         |  |                               |  |
| По профилю<br>In profile   |                             | Швеллер 12П<br>Channel 12П   | марки<br>steel grade                        | СТЗПС<br>СТЗПС             | отгружено<br>shipped       | 6<br>6                    | пач.<br>packages | 283 шт<br>283 pieces                          | весом<br>weighting                  | 35,400 т<br>35,400 t    | Вес нетто, т<br>Net weight, t                                |                               | 35,400   |
| Кроме того вес упаковки, т<br>Moreover tare, t                                   |                             |  |   |                            |                            |                           |                  |   |                                     |                         |  | 0,124                         |  |



|                            |                            | Показатели качества товара Quality characteristics of goods |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           | Механические свойства Mechanical properties    |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--|----------|----------|---|---|---|-----------------------------------|--|-----|---|---|--|----|----------------------------------|------------------------------------|---|-----|---|--|
| Номер плавки<br>No of heat | Марка стали<br>Steel grade | Признак сборной плавки<br>Combined heat mark                | Углеродный эквивалент<br>Carbonic equivalent  | Индекс пробы: * - кошевая,<br>s - с готового проката<br>Sample index: * - scoop sample,<br>s - from finished rolled products | Химический состав, %<br>Chemical composition, % |          |          |          |          |          |          |          |           |           | Механические свойства<br>Mechanical properties |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |
|                            |                            |   |   |  | C x 100   | Mn x 100 | Si x 100 | S x 1000 | P x 1000 | Cr x 100 | Ni x 100 | Cu x 100 | Al x 1000 | Ti x 1000 | Mo x 1000                                      | V x 1000 | N x 1000 | Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup><br>Yield point, N/mm <sup>2</sup> | Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup><br>Tensile strength, N/mm <sup>2</sup> | Относительное удлинение, %<br>Elongation, % | Изгиб, Bending<br>Излом, Fracture | Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> , KCU<br>Impact strength, J/sm <sup>2</sup> , KCU |     |   |   | Твердость<br>Hardness                        |    | Макроструктура<br>Macrostructure | Работа удара, Дж<br>Impact work, J | Относительное сужение, %<br>Reduction % |     |   |  |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |  |          |          |   |   |   |                                   | При температуре, t<br>Temperature, t   |     |   |   | После механического старения<br>After ageing | HB |                                  |                                    |   | HRC |   |  |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |  |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |
| 44                         | СТЗПС                      |   | 0,28  | *  | 19  | 51       | 8        | 43       | 10       | 2        | 2        | 1        | -         | -         | -  | -        | <10      | 290   | 419   | 35  | уд                                | -  | 148 | - | - | 136  | -  | -                                | -                                  | -                                       | -   | - |  |
|                            |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |  |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |
| Примечание<br>Note         |                            |   | Содержание азота, мышьяка в пределах ГОСТ 380-2005<br>Content of nitrogen, arsenic within GOST 380-2005 |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |  |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |
| Комментарий<br>Comment     |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |  |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |
| Маркировка<br>Marking      |                            |   |   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |  |          |          |   |   |   |                                   |  |     |   |   |  |    |                                  |                                    |   |     |   |  |

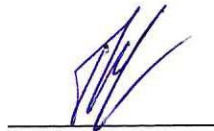
Мы подтверждаем, что продукция полностью соответствует по качеству применяемым стандартам, контрактам, договорам и другим требованиям нормативной документации.

We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.

Содержание радионуклидов до 370 Бк/кг (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радиоактивности выплавленного металла лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (аттестат аккредитации МОЗ Украины № 249/15-П от 11.12.2015г).

Radionuclides content max. 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of MHP of Ukraine N 249/15-P dated 11.12.2015)

Начальник ОТК  
Chief of quality (control) department



Контролер ОТК  
Inspector of quality (control) department



Сертификат качества № ДМ300003216  
Патрий Леся Юрьевна  
Patrii Lesya Yurevna





# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. KA-WF-EC2A1-18

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**ECOMIN Tip produs → Apendice 1**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

**Plafone suspendate - componentă de substructură pentru utilizarea la interiorul clădirilor**

3. Fabricant:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenenthal 15, 94481 Grafenau, Germany  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Reprezentant autorizat:

**fără miros**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**System 1:** - Comportament la foc

**System 3:**

|  |  |
|--|--|
| - Eliberare de asbest (conținut)                             | - Absorbție acustică   |
| - Emisie de formaldehide                                     | - Conductibilitatea termică  |
| - Eliberare de și/sau conținut de alte substanțe periculoase | - Susceptibilitatea la dezvoltarea microorganismelor ce pot afecta sănătatea |
| - Rezistența la încovoiere                                   | - Durabilitate   |

6a. Standard armonizat:

**EN 13964:2014**

Organism (organisme) notificat(e):

**TUM\_Holzforschung München - NB 0797-CPR-B17368 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088**

6b. Documentul de evaluare european:

**fără miros**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

| Caracteristici esențiale  | Performanță         | Specificațiile tehnice armonizate |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| Comportament la foc   | A2-s1,d0            | EN 13964:2014                     |
| Eliberare de asbest (conținut)  | fără conținut       |                                   |
| Emisie de formaldehide  | E1                  |                                   |
| Eliberare de și/sau conținut de alte substanțe periculoase                                | fără emisii         |                                   |
| Proprietăți de rupere:<br>- Rezistența la impact  | NPD*                |                                   |
| - Proprietăți de rupere   | NPD*                |                                   |
| Rezistența la încovoiere  | Clasa A / -         |                                   |
| Capacitatea de aderență/aderență:<br>- Rezistență la prinderi                             | NPD*                |                                   |
| Absorbție acustică  | --> Apendice 1      |                                   |
| Conductibilitatea termică   | $\lambda_D = 0,056$ |                                   |
| Susceptibilitatea la dezvoltarea microorganismelor ce pot afecta sănătatea<br>- Umiditate | --> Apendice 1      |                                   |
| - Izolare termică   | --> Apendice 1      |                                   |
| Durabilitate  | Clasa A             |                                   |





8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

**fără miros**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Head of Research & Development

Elsenthal, 12.08.2019

  
ppa. Andreas Schiedeck

### Apendice 1

|                    |       | Absorbție acustică    |       | Susceptibilitatea la dezvoltarea microorganismelor ce pot afecta sănătatea |                    |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|--|--------------------|
|                    |       |                       |       | Umiditate  | Izolare termică    |
| Filigran           | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E 200 | NPD*   | NPD*               |
| Filigran Hygena    | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E 200 | A - Nesusceptibil.   | A - Nesusceptibil. |
| Planet             | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E 200 | NPD*   | NPD*               |
| Planet Hygena      | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E 200 | A - Nesusceptibil.   | A - Nesusceptibil. |
| Orbit              | 13 mm | $\alpha_w = 0,10$ (L) | E 200 | NPD*   | NPD*               |
| Orbit Hygena       | 13 mm | $\alpha_w = 0,10$ (L) | E 200 | A - Nesusceptibil.   | A - Nesusceptibil. |
| Orbit micro        | 13 mm | $\alpha_w = 0,50$     | E 200 | NPD*   | NPD*               |
| Orbit micro Hygena | 13 mm | $\alpha_w = 0,50$     | E 200 | A - Nesusceptibil.   | A - Nesusceptibil. |
| Trento             | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E 200 | NPD*   | NPD*               |
| Trento Hygena      | 13 mm | $\alpha_w = 0,55$     | E 200 | A - Nesusceptibil.   | A - Nesusceptibil. |
| Nevada             | 13 mm | NPD*                  |       | NPD*   | NPD*               |
| Nevada Hygena      | 13 mm | NPD*                  |       | A - Nesusceptibil.   | A - Nesusceptibil. |

\*Nu este stabilită o performanță.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CONTROLCONSTRUCT”  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер **ОСпр - 044 11 А000694-20**

Дата выдачи: **22 января 2020**

Действителен до: **31 декабря 2020**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **№. ОСпр-044**  
**ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО**

**МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25**

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

**Сухая шпаклевочная смесь на основе полимерного вяжущего  
„POLYMER FINISH”**

Код NM MD  
**3214**

**Сухая строительная смесь изготовленная на основе  
комплексного вяжущего „FE 80 NIVELIR”**

**СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:**

**SM 262-2005/АІ:2018 „Amestecuri uscate pentru constructii”**

**п.п. 3.2; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7; 4.2.2 (ОТМЕНЕН)**

**Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL тел./факс: (231) 2 24 39**

**МД-3100 мун. Бэлць ул. Штефан чел Маре, 178**

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

**ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL тел./факс: (231) 2 24 39**

**МД-3100 мун. Бэлць ул. Штефан чел Маре, 178**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

**Рапорта оценки № 595 от 02.12.2019 г. ОС "Controlconstruct" ООО**

**Сертификат аккредитации № ОСпр - 044 от 23.10.2006 г. срок действия 22.10.2021 г.**

**Протокола испытаний № 45, 46 от 30. 12.2019 г. ИЛ ЦИК "KNAUF-GIPS" ООО**

**Сертификат аккредитации № LI - 026 от 12.03.2001 г. срок действия 06.08.2020 г.**

**Протокола испытаний № 7507-А от 18.12.2019 г. ИЛ ГН "СМАС" г. Кишинёв**

**Сертификат аккредитации № LI - 086 от 28.07.1993 г. срок действия 03.09.2020 г.**

**Протокол по результатам оценки № 595 от 16.01.2020**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**Система сертификации 2+ Серийное производство Досье № 595**

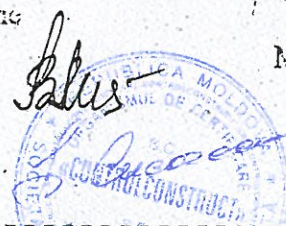
**Периодическая оценка осуществляется один раз в год ОС „Controlconstruct” ООО**

**Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате**

**Руководитель органа  
по сертификации**

**Молдавски E.M.**

*Copia se adevereste*



001675

Серия В 000694



Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,  
установленными органом по сертификации „Controlconstruct”



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”  
**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000694-20**

Data emiterii: 22 ianuarie 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044  
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestecuri uscate de glet pe bază de liant polimeric  
"POLYMER FINISH"

Codul NM MD  
3214

Amestecuri uscate pentru construcții prefabricat pe bază de  
leant complex „FE 80 NIVELIR”

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM 262-2005/AI:2018 „Amestecuri uscate pentru construcții”

p.p. 3.2; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7; 4.2.2 (ANULAT)

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./fax: (231) 2 24 39

MD-3100 mun. Bălți str. Ștefan cel Mare, 178

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./fax: (231) 2 24 39

MD-3100 mun. Bălți str. Ștefan cel Mare, 178

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 595 din 02-12.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportului de încercări Nr. 45, 46 din 30.12.2019 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2020

Raportului de încercări Nr. 7507-A din 18.12.2019 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020

Raportul rezultatelor evaluării nr. 595 din 16.01.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 595

Evaluarea periodică se efectuează una dată pe an de către OC „Controlconstruct” SRL

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în  
prezentul certificat

Conducătorul organismului  
de certificare

*Copia se adevărește*

Motilica V.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
organismul de certificare „Controlconstruct”

Seria B-000694

001675



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”  
**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 13 C000724-20**

Data emiterii: 04 iunie 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044  
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (0231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci de carton din ipsos obișnuite ГКП-A-НСЛК 2500x1200x9,5mm,  
ГКП-A-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Codul NM MD  
6809

Plăci de carton din ipsos cu rezistența la umezeală

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x9,5 mm,

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Plăci de carton din ipsos rezistente la ardere

ГКПО-DF-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Contract nr. K7/157/19 din 27.12.2019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

GOST 6266-97 "Листы гипсокартонные" p.p. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.5 (ANULAT)

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

„KNAUF-GIPS DONBASS” SRL or. Soledar, str. Volodarschi, 1, Ucraina

Codul țării  
UA

SOLICITANT

ÎCS „KNAUF GIPS” SRL tel./fax: (0231) 2-24-39 m.Bălți, str. Ștefan Cel Mare, 178

Codul IDNO  
10026000558

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportelor de încercări Nr.55-1,55-2,55-3,55-4,55-5 din 02.06.2020

LÎ ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 din 25.06.1996 data expirării 15.10.2020

Raportului de încercări Nr. 2307-C din 29.05.2020 LÎ ÎS "CMAO" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020

Raportul rezultatelor evaluării nr. 617 din 03.06.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 3+ Lot de produs Dosar nr. 617

Evaluarea periodică se efectuează o dată la șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului  
de certificare

Metilica V.

Seria B 000724

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
organismul de certificare „Controlconstruct”





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1042 А от 24.03.2020

INSPECTION CERTIFICATE

(EN 10204 - 3.1)



|  |                 |   |              |
|--|-----------------|---|--------------|
| Производитель:<br>Producer:<br><br><b>ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ"</b><br><b>LLC "DMZ KOMINMET"</b><br><b>7, Yakhnenkovskaya str. 49023</b><br><b>Днепр, Ukraine</b>       |                 | Контракт №<br>Contract                              | Дата<br>Date |
| Потребитель, адрес, страна:<br>Consumer, address, country:<br><br><b>"ВИМЕТСОМ" S.R.L., 2036, Республика Молдова, г.</b><br><b>Кишинев, ул. Узинелор, 205/2.</b> |                 | Дополнение к контракту:<br>Addendum to the contract |              |
| Дата отгрузки<br>Ship Date   | 24.03           | 2020  |              |
| Машина №<br>Carriage   | <b>BT0181AT</b> | Заказ №<br>Order                                    | 000002481    |
|  |                 | Дата<br>Date  |              |

|   |                      |                                 |                                  |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Наименование продукции<br>Discription of goods  | Стандарт<br>Standart | Вид груз. м.<br>Type of package | Кол.мест<br>Quantity of packages |
| Полые сварные профили из конструкционных сталей<br>холодно-изготовленные профильные<br>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel | EN 10219-1,2:2006    | Bundles                         | 2                                |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Марка стали<br>Steel grade | Размеры, мм<br>Dimensions, mm |                           |                 | Кол. труб<br>шт.<br>Q-ty of pipes,<br>pcs | Кол. метров<br>Q-ty of meters,<br>m | Кол-во пакетов<br>Q-ty of packages | Масса, тн<br>Mass, mt |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                       |                        |                            | Диаметр<br>O.D. of I.D.       | Толщина<br>стенки<br>W.T. | Длина<br>Length |   |                                     |                                    |                       |
| 1                     | 810160                 | S235JRH                    | 80x40                         | 5,00                      | 12 000          | 54  | 648                                 | 2                                  | 5,151                 |
| <b>Итого :</b>        |                        |                            |                               |                           |                 | <b>54</b>                                 | <b>648</b>                          | <b>2</b>                           | <b>5,151</b>          |
| <b>Всего :</b>        |                        |                            |                               |                           |                 | <b>54</b>                                 | <b>648</b>                          | <b>2</b>                           | <b>5,151</b>          |

Продолжение на обороте

РТО





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1042 А от 24.03.2020**  
**INSPECTION CERTIFICATE**  
 (EN 10204 - 3.1)



**Результаты испытаний**

**Test result**

| Химический состав % |                            | Chemical steel composition |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                         |                 |                |                 |                |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № плавки<br>Heat №  | Массовая доля элементов, % |                            |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                         |                 |                |                 |                | Element mass fraction, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | C<br>x<br>100              | Mn<br>x<br>100             | Si<br>x<br>100 | S<br>x<br>1000 | P<br>x<br>1000 | Cr<br>x<br>100 | Ni<br>x<br>100 | Cu<br>x<br>100 | Ti<br>x<br>1000 | As<br>x<br>1000 | Al löslich<br>x<br>1000 | Nb<br>x<br>1000 | V<br>x<br>1000 | Mo<br>x<br>1000 | N<br>x<br>1000 | CEV<br>x<br>100          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810160              | 17                         | 44                         | 2,1            | 36             | 36             | 5              | 1              | 1              | 1               | 8               | 15                      |                 | 3              | 1               | 8              | 26                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Механические свойства<br>Mechanical properties acc. |  |                         |                        |  |   | Технологические свойства<br>Technical properties |                                      |  |   |                                   |  |
|-----------------------|------------------------|---|--|-------------------------|------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
|                       |                        | EN ISO 6892-1                                       |  |                         | EN ISO 148-1           |  |   | Сплюсцивание<br>Flattening test<br>EN ISO 8492   | Раздача<br>Drift test<br>EN ISO 8493 | Загиб<br>Bend-over test<br>EN ISO 8491 | Не разруш. контроль<br>Nondestructive inspection<br>EN ISO 10893-2<br>E4H % | Гидроиспытание<br>Hydro-testing % |  |
|                       |                        | Предел текучес.<br>Yield strength<br>ReH<br>МПа     | Предел прочн.<br>Tensile strength<br>Rm<br>МПа | Удлинение<br>Elongation |                        | Темпер. испыт.<br>Test temperatur<br>T. °C | Работа удара<br>Activity of impact<br>KV<br>150/<br>J |  |                                      |  |   |                                   |  |
|                       |                        |   |  | A<br>L=80<br>%          | A<br>L=5,65<br>√ So, % |  |   |  |                                      |  |   |                                   |  |
| 1                     | 810160                 | 393   | 423  |                         | 31,00                  |  |   |  |                                      |  |   | 100                               |  |

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.  
**Note:** Visual inspection marking and packing - without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.  
 Pipe dimensions are permitted: EN 10219-2:2006
3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag
4. Декларация характеристик качества № S235JRH-CPR-01 см. на сайте [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)  
 Declaration of quality properties Nr. S235JRH-CPR-01 see in the Site [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <br>07<br>0090<br>S235JRH-CPR-01 | Подпись эксперта<br>Signature expert<br>Штамп эксперта<br>Stamp expert | <br>ООО "ДМЗ КОМ..."<br>Директор<br>М.П. |
|----------------------------------|--|--|



|                            |                            | Показатели качества товара Quality characteristics of goods   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           | Механические свойства Mechanical properties                           |  |  |                                   |  |          |          |                                      |   |                            |       |                                  |                                    |   |    |     |       |   |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---|--|--|-----------------------------------|--|----------|----------|--------------------------------------|---|----------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|----|-----|-------|---|
| Номер плавки<br>No of heat | Марка стали<br>Steel grade | Признак сборной плавки<br>Combined heat mark  | Углеродный эквивалент<br>Carbonic equivalent | Индекс пробы: * - кошевая,<br>s - с готового проката<br>Sample index: * - scoop sample,<br>s - from finished rolled products | Химический состав, %<br>Chemical composition, % |          |          |          |          |          |          |          |           |           | Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup><br>Yield point, N/mm <sup>2</sup> | Временное<br>сопротивление, Н/мм <sup>2</sup><br>Tensile strength, N/mm <sup>2</sup> | Относительное<br>удлинение, %<br>Elongation, % | Изгиб, Bending<br>Излом, Fracture | Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> , KCU<br>Impact strength, J/sm <sup>2</sup> , KCU |          |          |                                      | После механического<br>старения<br>After ageing | Твер-<br>дость<br>Hardness |       | Макроструктура<br>Macrostructure | Работа удара, Дж<br>Impact work, J | Относительное сужение, %<br>Reduction % |    |     |       |   |
|                            |                            |   |  |  | C x 100   | Mn x 100 | Si x 100 | S x 1000 | P x 1000 | Cr x 100 | Ni x 100 | Cu x 100 | Al x 1000 | Ti x 1000 |   |  |  |                                   | Mo x 1000  | V x 1000 | N x 1000 | При температуре, t<br>Temperature, t |   |                            |       |                                  |                                    |   | HB | HRC |       |   |
|                            |                            |   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  |                                   |  |          |          | +20°C                                |   | -20°C                      | -40°C |                                  |                                    |   |    |     | -60°C |   |
| 44                         | СТЗПС                      |   | 0,28   | *  | 19  | 51       | 8        | 43       | 10       | 2        | 2        | 1        | -         | -         | -   | -  | <10  | 290                               | 419  | 35       | уд       | -                                    | 148   | -                          | -     | 136                              | -                                  | -                                       | -  | -   | -     | - |
|                            |                            |   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  | -                                 | -  | -        | -        | -                                    | 140   | -                          | -     | 129                              | -                                  | -                                       | -  | -   | -     |   |
|                            |                            |   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  | -                                 | -  | -        | -        | -                                    | 155   | -                          | -     | 143                              | -                                  | -                                       | -  | -   | -     |   |
|                            |                            |   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  | -                                 | -  | -        | -        | -                                    | 148   | -                          | -     | 136                              | -                                  | -                                       | -  | -   | -     |   |
| Примечание<br>Note         |                            | Содержание азота, мышьяка в пределах ГОСТ 380-2005<br>Content of nitrogen, arsenic within GOST 380-2005 |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  |                                   |  |          |          |                                      |   |                            |       |                                  |                                    |   |    |     |       |   |
| Комментарий<br>Comment     |                            |   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  |                                   |  |          |          |                                      |   |                            |       |                                  |                                    |   |    |     |       |   |
| Маркировка<br>Marking      |                            |   |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |           |           |   |  |  |                                   |  |          |          |                                      |   |                            |       |                                  |                                    |   |    |     |       |   |

Мы подтверждаем, что продукция полностью соответствует по качеству применяемым стандартам, контрактам, договорам и другим требованиям нормативной документации.

We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.

Содержание радионуклидов до 370 Бк/кг (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радиоактивности выплавленного металла лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (аттестат аккредитации МОЗ Украины № 249/15-П от 11.12.2015г).

Radionuclides content max. 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of MHP of Ukraine N 249/15-P dated 11.12.2015)

Начальник ОТК  
Chief of quality (control) department



Контролер ОТК  
Inspector of quality (control) department



Сертификат качества № ДМ300003216  
Патрий Леся Юрьевна  
Patrii Lesya Yurevna





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ  
МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД"  
49064, Дніпропетровська обл., місто  
Дніпро, вулиця Маяковського, будинок  
3

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ДМ300003216  
CERTIFICATE OF QUALITY  
сертификат приемки "3.1" EN 10204  
inspection certificate

Дата 13.07.2020  
Date

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFICATED  
ISO 9001-1:2015  
№12 100 37863 TMS

Грузополучатель BИMETCOM SRL  
Consignee BИMETCOM SRL  
Наименование продукции Швеллеры стальные горячекатаные;  
Description of goods Hot Rolled Steel Channels;

ст. Кишинэу  
st. Kishineu

Заказ № ДМ300009635 от 22.05.2020  
Production Order  
Заказ ДМ3

Seller (Exporter): PJSC "DMP" (PRIVATE JOINT\_STOCK  
COMPANY "DNEPROVSK METALLURGICAL PLANT")

49064, DNIPROPETROVSK REGION, DNIPRO CITY,  
MAIAKOVSKOHO STREET, HOUSE 3

Стандарты ТУУ27.1-31632138-1381:2010; ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005  
Standards ТУУ27.1-31632138-1381:2010; GOST 380-2005; GOST 535-2005

Контракт-спецификация/SO  
Contract-Specification/SO  
Лот №  
Lot No

Вагон/Авто № 59474049  
Railcar/Car No

Tel./Fax: +38(056) 794-89-16, 794-87-47

| № No   | Номер пачки No of bundle | Наименование профиля (сечение) Name of profile (cross-section) | Точность прокатки Rolling accuracy | Номер плавки No of heat | Марка стали Steel grade | Категория Category | Сорт Grade    | Гарантия сварки Guarantee of welding | * Вид длины Type of length | Длина, мм Length, mm | Количество, штук(крат) Quantity piece (periodicity) | Вес нетто, т Net weight, t | Итого по профилю и виду длины, т Sum of profile and type of length, t |
|--|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---|----------------------------|---|
| 1  | 218062090                | Швеллер 12П  | В                                  | 44                      | СТЗПС                   | 5                  | 1             | св                                   | мд/мл                      | 12 000               | 48  | 6,000                      | 35,400  |
| 2  | 2190620569               | Швеллер 12П  | В                                  | 44                      | СТЗПС                   | 5                  | 1             | св                                   | мд/мл                      | 12 000               | 48  | 6,010                      |   |
| 3  | 219062082                | Швеллер 12П  | В                                  | 44                      | СТЗПС                   | 5                  | 1             | св                                   | мд/мл                      | 12 000               | 43  | 5,390                      |   |
| 4  | 219062084                | Швеллер 12П  | В                                  | 44                      | СТЗПС                   | 5                  | 1             | св                                   | мд/мл                      | 12 000               | 48  | 6,020                      |   |
| 5  | 219062086                | Швеллер 12П  | В                                  | 44                      | СТЗПС                   | 5                  | 1             | св                                   | мд/мл                      | 12 000               | 48  | 6,010                      |   |
| 6  | 219062088                | Швеллер 12П  | В                                  | 44                      | СТЗПС                   | 5                  | 1             | св                                   | мд/мл                      | 12 000               | 48  | 5,970                      |   |
| * мд/мл - мерная длина/measured length; нд/ул - немерная длина/unmeasured length |                          |  |                                    |                         |                         |                    |               |                                      |                            |                      |   |                            |   |
| По профилю In profile  |                          | Швеллер 12П Channel 12П  | марки steel grade                  | СТЗПС                   | отгружено shipped       | 6 6                | пач. packages | 283 шт 283 pieces                    | весом weighting            | 35,400 т 35,400 t    | Вес нетто, т Net weight, t                          |                            | 35,400  |
|  |                          |  |                                    |                         |                         |                    |               |                                      |                            |                      | Кроме того вес упаковки, т Moreover tare, t         |                            | 0,124   |





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-5252-а от 14.11.2019  
INSPECTION CERTIFICATE  
(EN 10204 - 3.1)



|  |                 |   |                  |              |              |
|--|-----------------|---|------------------|--------------|--------------|
| Производитель:<br>Producer:<br><br><b>ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ"</b><br><b>LLC "DMZ KOMINMET"</b><br><b>7, Yakhnenkovskaya str. 49023</b><br><b>Днепр, Ukraine</b> |                 | Контракт №<br>Contract                              | 2018-7-7         | Дата<br>Date | 09.07.2018   |
| Потребитель, адрес, страна:<br>Consumer, address, country:<br><br><b>ВІМЕТСОМ S.R.L.</b><br><b>Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.</b>          |                 | Дополнение к контракту:<br>Addendum to the contract |                  |              |              |
| Дата отгрузки<br>Ship Date   | 14.11           | 2019  |                  |              |              |
| Машина №<br>Carriage   | <b>AX4033BE</b> |   | Заказ №<br>Order | Д0000012171  | Дата<br>Date |

|   |                      |                                 |                                  |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Наименование продукции<br>Discription of goods  | Стандарт<br>Standart | Вид груз. м.<br>Type of package | Кол.мест<br>Quantity of packages |
| Полые сварные профили из конструкционных сталей<br>холодно-изготовленные профильные<br>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel | EN 10219-1,2:2006    | Bundles                         | 4                                |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Марка стали<br>Steel grade | Размеры, мм<br>Dimensions, mm |                        |                 | Кол.труб шт.<br>Q-ty of pipes, pcs | Кол. метров<br>Q-ty of meters, m | Кол-во пакетов<br>Q-ty of packages | Масса, тн<br>Mass, mt |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                       |                        |                            | Диаметр<br>O.D. of I.D.       | Толщина стенки<br>W.T. | Длина<br>Length |                                    |                                  |                                    |                       |
| 1                     | 1219740-1              | S235JRH                    | 80x80                         | 2,00                   | 12 000          | 72                                 | 864                              | 2                                  | 4,158                 |
| 2                     | 529740                 | S235JRH                    | 80x80                         | 6,00                   | 12 000          | 48                                 | 576                              | 2                                  | 7,294                 |
| <b>Итого :</b>        |                        |                            |                               |                        |                 | <b>120</b>                         | <b>1 440</b>                     | <b>4</b>                           | <b>11,452</b>         |
| <b>Всего :</b>        |                        |                            |                               |                        |                 | <b>120</b>                         | <b>1 440</b>                     | <b>4</b>                           | <b>11,452</b>         |

Продолжение на обороте

PTO





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-5252-а от 14.11.2019**  
**INSPECTION CERTIFICATE**  
 (EN 10204 - 3.1)



**Результаты испытаний**

**Test result**

| Химический состав % |                            |                |                |                |                |                |                |                |                 | Chemical steel composition |                          |                 |                |                 |                |                 |  |
|---------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| № плавки<br>Heat №  | Массовая доля элементов, % |                |                |                |                |                |                |                |                 |                            | Element mass fraction, % |                 |                |                 |                |                 |  |
|                     | C<br>x<br>100              | Mn<br>x<br>100 | Si<br>x<br>100 | S<br>x<br>1000 | P<br>x<br>1000 | Cr<br>x<br>100 | Ni<br>x<br>100 | Cu<br>x<br>100 | Ti<br>x<br>1000 | As<br>x<br>1000            | Al löslich<br>x<br>1000  | Nb<br>x<br>1000 | V<br>x<br>1000 | Mo<br>x<br>1000 | N<br>x<br>1000 | CEV<br>x<br>100 |  |
| 1219740-1           | 9                          | 38             | 1              | 43             | 15             | 2              | 1              | 1              | 1               | 8                          | 15                       |                 | 3              | 2               | 8              | 17              |  |
| 529740              | 15                         | 38             | 1,5            | 37             | 27             | 4              | 1              | 1              | 1               | 8                          | 15                       |                 | 2              | 3               | 8              | 23              |  |

| Номер партии<br>Lot № | Номер плавки<br>Heat № | Механические свойства<br>Mechanical properties acc. |                                   |                         |                                   |                                    |       | Технологические свойства<br>Technical properties |                                      |  |   |                                   |                 |  |  |     |
|-----------------------|------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------|--|--|-----|
|                       |                        | EN ISO 6892-1                                       |                                   |                         | EN ISO 148-1                      |                                    |       | Сплюсцование<br>Flattening test<br>EN ISO 8492   | Раздача<br>Drift test<br>EN ISO 8493 | Загиб<br>Bend-over test<br>EN ISO 8491 | Не разруш. контроль<br>Nondestructive inspection<br>EN ISO 10893-2<br>E4H % | Гидроиспытание<br>Hydro-testing % |                 |  |  |     |
|                       |                        | Предел текучес.<br>Yield strength                   | Предел прочн.<br>Tensile strength | Удлинение<br>Elongation | Темпер. испыт.<br>Test temperatur | Работа удара<br>Activity of impact | Т. °C |  |                                      |  |   |                                   | KV<br>150/<br>J |  |  |     |
|                       |                        | ReH<br>МПа  | Rm<br>МПа                         | A<br>L=80<br>%          | A<br>L=5,65<br>√ So, %            |                                    |       |  |                                      |  |   |                                   |                 |  |  |     |
| 1                     | 1219740-1              | 295   | 398                               |                         | 40,50                             |                                    |       |  |                                      |  |   |                                   |                 |  |  | 100 |
| 2                     | 529740                 | 347   | 420                               |                         | 34,00                             |                                    |       |  |                                      |  |   |                                   |                 |  |  | 100 |

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.  
**Note:** Visual inspection marking and packing - without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.  
 Pipe dimensions are permitted: EN 10219-1,2:2006
3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag
4. Декларация характеристик качества № S235JRH-CPR-01  
 см. на сайте [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)  
 Declaration of quality properties Nr. S235JRH-CPR-01  
 see in the Site [www.dmzkominmet.com.ua](http://www.dmzkominmet.com.ua)

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <br>07<br>0090<br>S235JRH-CPR-01 | Подпись эксперта<br>Signature expert<br>Штамп эксперта<br>Stamp expert |  |
|----------------------------------|--|--|



ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000432-18**

Data emiterii: 12 iunie 2018

Valabil pînă la: 11 iunie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestecuri uscate de mortar cu ciment "Flexfugen", "MP Zement",  
"Universalputz", "Diamant Decor", "Diamant Structur"

Codul NMMD  
2523

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM 262:2005 "Amestecuri uscate pentru construcții" p.p. 4.2.1.2; 4.2.1.3; 4.2.1.4;  
4.2.1.5; 4.2.1.6; 4.2.1.2.7; 4.2.2

Reglementarea Tehnică în baza HG RM nr. 226 din 29.02.2008, RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul țării  
MD

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./fax: (231) 2-24-39

locația: m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul IDNO  
100260005588  
1

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 488 din 27.04.2018 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportelor de încercări Nr. 8 - 12 din 07.06.2018 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2020

Raportului de încercări Nr. 1808 din 02.05.2018 LÎ ÎS "CMAC" m. Bălți

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 072 din 22.09.2014 data expirării 23.09.2018

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC Controlconstruct S.R.L.

Dosar nr. 488

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

**Conducătorul organismului  
de evaluare a conformității**

Motilica V.

Seria B 000432



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
organismul de evaluare a conformității „Controlconstruct”



ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”  
**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000415-18**

Data emiterii: 12 februarie 2018 Valabil pînă la: 11 februarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Materiale pentru vopsire dispersive în apă  
"UNIGLETT PASTA", "SUPER FINISH", "DIAMANT PROFI"

Codul NMMD  
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 " Materiale pentru vopsire dispersive în apă"

p.p. 5.3.1.2; 5.3.1.3; 5.3.1.5

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 226 din 29.02.2008; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./ fax: (0231) 2 24 39

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul țării  
MD

Codul IDNO  
100260005588  
1

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 478 din 19.01.2018 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 dtz expirării 22.10.2021

Raportelor de încercări Nr. 13, 14, 15 din 25.01.2018 LÎ "ASCHIM CI" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 014 din 20.10.2017 data expirării 19.10.2021

Raportului de încercări Nr. 1801 din 29.01.2018 LÎ ÎS "CMAC" m. Bălți

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 072 din 22.09.2014 data expirării 23.09.2018

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea periodică se efectuează peste șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 478

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului  
de evaluare a conformității

Motilica V.

Seria B 000415

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
organismul de evaluare a conformității „Controlconstruct”



ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „CONTROLCONSTRUCT”  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер

**OCpr - 044 11 A000415-18**

Дата выдачи: 12 февраля 2018

Действителен до: 11 февраля 2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Код NMMD  
3214

Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные  
“UNIGLETT PASTA”, “SUPER FINISH”, “DIAMANT PROFI”

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM GOST R 52020:2003 “ Materiale pentru vopsire dispersive în apă”

п.п. 5.3.1.2; 5.3.1.3; 5.3.1.5

Технический регламент ПП РМ № 226 от 29.02.2008 г.; RNI 06.5.3.35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

МД-3100, мун. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178

Код страны  
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL тел./ факс: (0231) 2 24 39

МД-3100, мун. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178

Код IDNO  
100260005588  
1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 478 от 19.01.2018 г. OC "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № OCpr - 044 от 23.10.2017 г. срок действия 22.10.2021 г.

Протоколов испытаний № 13, 14, 15 от 25.01.2018 г. ИЛ "ASCHIM CI" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 014 от 20.10.2017 срок действия 19.10.2021 г.

Протокола испытаний № 1801 от 29.01.2018 г. ИЛ ГП "СМАС" г. Бэлць

Сертификат аккредитации № LI - 072 от 22.09.2014 г. срок действия 23.09.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+

Периодическая оценка осуществляется через шесть месяцев OC „Controlconstruct” ООО

Дело № 478

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате



Руководитель органа  
по оценке соответствия

Мотилика В.М.

Серия В 000415

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,  
установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct”



2924



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

**DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828**

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. L1-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

**AVIZ SANITAR**

**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-2991/2019**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/om "30" septembrie a.z. 2019

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*

Articole pentru echiparea construcțiilor: bordură din plastic pentru gazon,  
furtun din materiale plastice și accesorii  
sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica  
denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)  
HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения**

Polonia, CELL-FAST Sp z o.o.

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

ÎM „SUPRATEN PLUS” SRL, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

**Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**  
*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, contract nr.04/05/2018 din 08.05.2018, facturi, rapoarte a încercărilor  
de laborator nr.5620-5622 din 25.09.2019

*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)      Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.5620-5622 din 25.09.2019

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

lucrări de construcție

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия  
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до:** 30 septembrie 2020

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Nicolae FURTUNĂ

*(numele, prenumele / Ф.И.О.)*



*(semnătura / подпись)*  
ANSP/HA03

0005560

03

ex:Șt.Constantinoviți  
tel: 574 679

SP 10-XVI-09





**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

**DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация**  
**FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e**  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-2426/2019**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/om "03" septembrie a./z. 2019

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*

Articole pentru echiparea camerelor sanitare – capace WC din materiale plastice m.c.VITRA

sunt conforme **Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам)** (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения**

Turcia, EKOM ECZACIBASI DIS TICARET A.Ş.

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

ÎM „SUPRATEN PLUS” SRL, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

**Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило**

Demers, contract nr.1 din 01.06.2019, facturi, raport de încercări radiologice, raport a încercărilor de laborator nr.5136 din 30.08.2019

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.5136 din 30.08.2019

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

echiparea camerelor sanitare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pină la / Санитарное Заключение действительно до:** 30 septembrie 2020

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Int.



Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele / Ф.И.О.)



*(Signature)*  
(semnătura / подпись)

ANSP/HA03

0005287

03

10-XVI-09

ex: St. Constantino Vici  
tel: 574 670





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

## AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-1921/2019

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 30 "

06

a./z. 2019

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Cazi de baie

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica  
denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

HG nr.580 din 20.07.2017 pentru aprobarea „Regulamentului sanitar privind materialele și obiectele  
care conțin monomerul clorură de vinil și care vin în contact cu produsele alimentare”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения

SC „FIBROCOM” SRL, Romania

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

ÎM „SUPRATEN PLUS” SRL, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /  
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract nr.2017 din 22.04.2019, facturi, raport a încercărilor de laborator  
nr.3107 din 25.06.2019

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.3107 din 25.06.2019

Domeniu de utilizare / Область применения:

scop igienic

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия  
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 iunie 2020

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)



*(Signature)*  
(semnătura / подпись)

ANSP/HA03

10-XVI-09

0004386

03

ex: St. Constantinovici  
tel: 574 679







2914

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021

E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

### AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-2963/2019

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 27 "

septembrie

a./z. 2019

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Plăci din polimeri din stiren "BATEPLEX"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica  
denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения

Republica Belarusi, OAO "BATЭ"

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

ÎM „SUPRATEN PLUS” SRL, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /  
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract nr.015/21 xps din 13.08.2019, facturi, certificat de conformitate, pașaport de calitate,  
raport a încercărilor de laborator nr.5698 din 20.09.2019

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.5698 din 20.09.2019

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия  
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 septembrie 2020

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Int.



Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)



*(Signature)*  
(semnătura / подпись)

ANSP/HA03

0005538

03

SP 10-XVI-09

ex:Șt.Constantinovic





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, muș. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de Încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

### AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-5712/2020

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 31 " mai a./z. 2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Produse utilizate în lucrări de construcție – lacuri, vopsele, grunduri pe bază de polimeri  
acrilici m.c. "BEOROL"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica  
denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)  
HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения  
Italia, "BEOROL" d.o.o.

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения  
ÎM „SUPRATEN PLUS” SRL, Moldova, Chișinău, str. Petricani, 84

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /  
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило  
Demers, contract nr.4437/2018 din 11.07.2018, facturi

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:  
Parametrii (factorii) / показатели (факторы)      Normativul sanitar / санитарный норматив

Produsele conțin substanțe admise pentru utilizare în industria produselor chimice utilizate în  
construcții. Instrucțiunile de folosire prevăd măsuri de protecție, atenționări în conformitate cu  
standardele și reglementările pentru astfel de produse.

Domeniu de utilizare / Область применения: lucrări de construcție

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия  
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:  
importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 mai 2021

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)

(semnătura / подпись)



ANSP/HAO3

10-XVI-09

0001815 03





**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATEA PUBLICĂ**  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

**DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация**  
**FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e**  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТРС РМ  
31.10.11 Nr. 828  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. p-2992/2019**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
din/om " 30 " septembrie a./z. 2019

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*

**Articole pentru utilizări sanitare sau igienice din materiale plastice – sifoane pentru chiuvetă și cadă**

sunt conforme **Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам)** (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)  
**HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”**

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения**

**Franța, NICOLL SAS**

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

**ÎM „SUPRATEN PLUS” SRL, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84**

**Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило**

**Demers, contract nr.3 din 12.07.2019, facturi, certificat de calitate, raport de încercări radiologice, raport a încercărilor de laborator nr.5619 din 25.09.2019**  
*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)      Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.5619 din 25.09.2019

**Domeniu de utilizare / Область применения:** echiparea camerelor sanitare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до:** 30 septembrie 2020

Int.

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATEA PUBLICĂ**

**Nicolae FURTUNĂ**

*(numele, prenumele/ Ф.И.О.)*

*(semnătura / подпись)*



ANSP/HA03

10-XVI-09

0005559

03

ex:Șt.Constantinovici  
tel: 574 679





**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a

Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725

IDNO 1018601000021

E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация

FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e

APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC

Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC

Certificat nr. L1-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022

Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM

Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова

Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-1856/2019**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/om " 24 "

06

a./z. 2019

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*

**BRILLIANT GRUND BIOSTOP (3l, 5l, 10l) – grund antifungic**

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica**  
**denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)**

**HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”**  
**SF 38622974-002:2010**

**Organizația-producătoare/importatoare, fără de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

Republica Moldova, „SUPRATEN” SA

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

„SUPRATEN” SA, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

**Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**  
**Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило**

**Demers, SF 38622974-002:2010, informații pe produs, fișa tehnică, pașaport de inofensivitate**

*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

Amorsa-grund conține substanțe admise pentru utilizare în industria produselor chimice utilizate în  
construcții. Instrucțiunile de folosire prevăd măsuri de protecție, atenționări în conformitate cu  
standardele și reglementările pentru astfel de produse. Conform raportului de incercari nr. 2951 din  
12.06.2019

**Domeniu de utilizare / Область применения:** lucrări de construcție, inclusiv în instituții spitalicești, pentru copii

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия**  
**использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до:** 30 iunie 2022

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Iurie PINZARU**

prenumele/ Ф.И.О.)

(semnătura / подпись)



ANSP/HA03

0004343

03

10-XVI-09

ex:St.Constantinovici  
tel: 574 670





**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Accreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

**AVIZ SANITAR**

**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr.**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/om "05"

septembrie

a.z. 2019

p-2738/2019

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*

**Vopsea dispersivă în apă m.c."BRILLIANT"; Tencuieli decorative și grund m.c. "BRILLIANT"**

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)**

**HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”**

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

România, PPG "ROMÂNIA" SA

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

„SUPRATEN” SA, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

**Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило**

**Demers, contract nr.01SPT/29.03.2019 din 23.03.2019, facturi, declarație, raport de încercări**

*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)      Normativul sanitar / санитарный норматив**

Vopseaua, tencuielile conțin substanțe admise pentru utilizare în industria produselor chimice utilizate în construcții. Instrucțiunile de folosire prevăd măsuri de protecție, atenționări în conformitate cu standardele și reglementările pentru astfel de produse.

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

lucrări de construcție

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

**importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova**

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 septembrie 2020**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)



(semnătura / подпись)

ANSP/HA03

0005316

03



SP 10-XVI-09

ex:St.Constantinovi





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008662-18

Data emiterii: 03 septembrie 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREAAmestec uscat pe baza de ciment, pentru construcții, a să veda anexa 32 poziții,  
fabricat conform cerințelor SM 262:2005.Codul NCM  
3214

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

## PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.  
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,  
Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău.Codul țării  
MD

## SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600005791

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0398 din 03.09.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr.693/2, 693/3 din 03.09.2018, eliberate CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 312/3 din 08.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării procesului tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN", S.A cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

Puha I.

Seria B № 001085



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





**Anexă**Fila File  
1 3la **certificatul de conformitate**  
Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| Nr. | Denumirea produsului.  | Tipuri.                | Masa ,ambalaj                        |
|-----|--|------------------------|--------------------------------------|
| 1   | Chit pe baza de ciment   | Fuga Profi Alb/Gri     | 1 kg., 3 kg., 5 kg. Saci din plastic |
| 2   | Chit pe baza de ciment   | Fuga Alb /Gri          | 1 kg, 3kg, 5 kg , saci din plastic   |
| 3   | Tencuiala pe baza de ciment                                    | SV 75                  | 25 kg. Saci                          |
| 4   | Tencuiala pe baza de ciment                                    | CȘM -50                | 30 kg., Saci                         |
| 5   | Glet pe baza de ciment pentru lucrări la interior și exterior. | Fasad Alb/Gri          | 17 kg., Saci.                        |
| 6   | Glet pe baza de ciment pentru lucrări la interior și exterior. | Otkos                  | 15 kg., Saci.                        |
| 7   | Adeziv pe baza de ciment.                                      | Class Porțelanat (Alb) | 5 kg., 25 kg., Saci.                 |
| 8   | Adeziv pe baza de ciment.                                      | Termocamin.            | 25 kg., Saci.                        |
| 9   | Adeziv hidroizolant pe baza de ciment.                         | Kalmatron A Alb/Gri    | 30 kg., Saci.                        |
| 10  | Întăritor pentru pardoseli din beton pe baza de ciment.        | Toping.                | 25 kg., Saci.                        |
| 11  | Șapa autonivelantă pe baza de liant complex special            | Nivelir Universal      | 25 kg., Saci.                        |
| 12  | Tencuială decorativă pe baza de ciment.                        | Coroed-20 Siliconat.   | 25 kg., Saci                         |
| 13  | Mortar de tencuială pe baza de ciment                          | Optim.                 | 30 kg. saci.                         |
| 14  | Mortar de tencuială pe baza                                    | Zidar.                 | 30 kg. saci.                         |

Puha I.

Conducătorul organismului  
de certificare



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



**Anexă**

Fila 2 File 3

la **certificatul de conformitate**  
Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului.                  | Tipuri.                 | Masa ,ambalaj       |
|-----|--|-------------------------|---------------------|
|     | de ciment                              |                         |                     |
| 15  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Optimal           | 25 kg. saci.        |
| 16  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Inter             | 5 kg.,25 kg. saci.  |
| 17  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Universal         | 25 kg. saci         |
| 18  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Naș.              | 5 kg., 25 kg. saci. |
| 19  | Adeziv pe baza de ciment               | Naș Baund.              | 25 kg. saci.        |
| 20  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Extra (Gri)       | 25 kg. saci.        |
| 21  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Porcelanat (Gri). | 5 kg.,25 kg. saci.  |
| 22  | Adeziv pe baza de ciment               | Polifix Universal       | 25 kg. saci.        |
| 23  | Adeziv pe baza de ciment               | Poliizol.               | 25 kg. saci.        |
| 24  | Adeziv pe baza de ciment               | Izopol.                 | 25 kg. saci.        |
| 25  | Adeziv pe baza de ciment               | Class Polistirol.       | 25 kg. saci.        |
| 26  | Amestec hidroizolant pe bază de ciment | Hidroctop               | 25 kg. saci.        |
| 27  | Adeziv pe baza de ciment               | Izomin Universal.       | 25 kg. saci.        |

Puha I.

Conducătorul organismului  
de certificare

Seria B. N. 000619



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



## Anexă

Fila File  
3 3la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului.                  | Tipuri.  | Masa ,ambalaj                     |
|-----|--|--|-----------------------------------|
| 28  | Adeziv pe baza de ciment               | Bazalt.  | 25 kg. saci.                      |
| 29  | Amestec pe baza de ciment pentru șape. | Savana.  | 30 kg. saci.                      |
| 30  | Chit pe baza de ciment.                | Fuganmertel (Iasomie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Măr Verde, Ciocolată, Roșu, Cărămiziu, Cafeniu, Beton, Gri Închis, Negru. | 1 kg., 3 kg. căldări de plastic.  |
| 31  | Adeziv pe baza de ciment .             | Class Extra (Alb)  | 25 kg., Saci.                     |
| 32  | Chit pe baza de ciment                 | Fuganmertel Alb  | 1 kg., 3 kg. Căldari din plastic. |

Seria B № 000617

Conducătorul organismului  
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер OCpr - 049 11 A008662-18

Дата выдачи: 03 сентября 2018

Действителен до: 31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на цементной основе строительные, см. приложение 32 позиций,  
производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD

3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказом № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2005 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.  
Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны

MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО

1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0398 от 03.09.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. OCpr.-049 действителен до 07.05.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №.693/2, 693/3 от 03.09.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICȘC "Incercom" ÎS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 06.02.2014 действительный до 22.02.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/3 от 08.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon”. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Подделка сертификатов преследуется по закону





# Приложение

Лист 1 Листов 3

к сертификату соответствия  
№ OCpr - 049 11 A008662-18

от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| №  | Наименование.   | Тип.                    | Количество.упаковка.                  |
|----|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 1  | Шпатлевка на базе цемента                                     | Fuga Profi Alb /Gri     | 1 кг.,3 кг, мешки<br>пластиковые      |
| 2  | Шпатлевка на базе цемента                                     | Fuga Alb /Gri           | 1 кг.,3 кг,5 кг. мешки<br>пластиковые |
| 3  | Штукатурка на базе цемента                                    | SV 75                   | 25 кг.мешки.                          |
| 4  | Штукатурка на базе цемента                                    | CŞM -50                 | 30 кг., мешки.                        |
| 5  | Шпатлевка на базе цемента для<br>внутренних и наружных работ. | Fasad Alb/Gri           | 17 кг., мешки.                        |
| 6  | Шпатлевка на базе цемента для<br>внутренних и наружных работ. | Otkos                   | 15 кг., мешки.                        |
| 7  | Клей на базе цемента.   | Class Porțelanat (Alb). | 5 кг.,25 кг.,мешки.                   |
| 8  | Клей на базе цемента.   | Termocamin.             | 25 кг.,Мешки.                         |
| 9  | Клей гидроизоляционный на<br>базе цемента.                    | Kalmatron A Alb/Gri     | 30 кг., Мешки.                        |
| 10 | Отвердитель для бетонных стен<br>на базе цемента.             | Topping.                | 25 кг.,Мешки.                         |
| 11 | Стяжка универсальная на базе<br>комплексного вяжущего.        | Nivelir Universal       | 25 кг.,Мешки.                         |

Seria B № 000615



Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.



# Приложение

Лист 3 Листов

к сертификату соответствия  
№ ОСрг-049 11 А008662-18

от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| №  | Наименование.                               | Тип.                    | Количество,упаковка. |
|----|---|-------------------------|----------------------|
| 12 | Шпатлевка декоративная на базе цемента.     | Coroed-20, Siliconat    | 25 кг.,Мешки.        |
| 13 | Раствор строительный цементный шпукатурный. | Optim.                  | 30 кг. мешки.        |
| 14 | Раствор строительный цементный шпукатурный. | Zidar.                  | 30 кг. мешки.        |
| 15 | Клей на базе цемента                        | Class Optimal           | 25 кг. мешки.        |
| 16 | Клей на базе цемента                        | Class Inter             | 25 кг. мешки.        |
| 17 | Клей на базе цемента                        | Class Extra (Gri)       | 5 кг.,25 кг. мешки.  |
| 18 | Клей на базе цемента                        | Class Universal.        | 25 кг. мешки.        |
| 19 | Клей на базе цемента                        | Class Naş.              | 5 кг.,25 кг. мешки.  |
| 20 | Клей на базе цемента                        | Naş Baund.              | 25 кг. мешки.        |
| 21 | Клей на базе цемента                        | Class Porcelanat (Gri). | 5 кг.,25 кг. мешки.  |
| 22 | Клей на базе цемента                        | Polifix Universal.      | 25 кг. мешки.        |
| 23 | Клей на базе цемента                        | Polizol.                | 25 кг. мешки.        |

Seria B № 000619



Руководитель органа  
по сертификации

 Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия



# Приложение

Лист 3 Листов 3

к сертификату соответствия  
№ OCpr - 049 11 A008662-18

от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| №  | Наименование.                            | Тип.  | Количество,упаковка             |
|----|--|---|---------------------------------|
| 24 | Клей на базе цемента                     | Izopol.   | 25 кг. мешки.                   |
| 25 | Клей на базе цемента                     | Class Polistirol.   | 25 кг. мешки.                   |
| 26 | Гидроизоляционная смесь на базе цемента. | Hidrpostop  | 25 кг. мешки.                   |
| 27 | Клей на базе цемента                     | Izomin Universal.   | 25 кг. мешки.                   |
| 28 | Клей на базе цемента                     | Bazalt.   | 25 кг. мешки.                   |
| 29 | Смесь на базе цемента для стяжки.        | Savana.   | 30 кг. мешки.                   |
| 30 | Шпатлевки цементные.                     | Fugamertel (las omie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Măr Verde, Ciocolată, Roșu, Cărmiziu, Cafeniu, Beton, Gri Închis, Negru. | 1 кг., 3 кг. пластиковые ведра. |
| 31 | Клей на базе цемента .                   | Class Extra (Alb).  | 25 кг. мешки.                   |
| 32 | Шпатлевка на базе цемента                | Fugamertel Alb  | 1 кг., 3 кг, ведра пластиковые  |



Seria B № 000617

Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 049 11 A008659-18**

Data emiterii: 30 august 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREAAmestecuri uscate pe bază de ipsos, pentru construcții, a să vedea anexa 12 poziții,  
fabricate conform cerințelor SM 262:2005.Codul NCM  
2520

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.  
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,  
Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău.Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0399 din 24.08.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 693, 0693/1 din 16.08.2018, eliberate CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 312/2 din 06.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării procesul tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN", S.A cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

Puha I.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației











# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A008659-18**

Дата выдачи: 30 августа 2018

Действителен до: 31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **OCpr - 049**

**CERTMATCON** мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕЯСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на гипсовой основе строительные, см. приложение 12 позиций, производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD  
2520

**СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:**

Приказе № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2004 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны  
MD

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Изготовитель.

Код ОКПО  
1003600005791

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. OCpr.-049 действителен до 07.05.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICȘC "Incercom" ÎS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/2 от 06.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный СНА "MOLDAC".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon”. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Подделка сертификатов преследуется по закону





# Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия  
№ ОСпр - 049 11 А008659-18

от:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| №  | Наименование.                               | Тип.            | Количество ,<br>упаковка |
|----|---|-----------------|--------------------------|
| 1  | Штукатурка на гипсовой основе               | NOTA BENE       | 30 kg, мешки             |
| 2  | Штукатурка на гипсовой основе               | MOHOLIT         | 30 kg, мешки             |
| 3  | Штукатурка на гипсовой основе               | ORIZONT         | 30 kg, мешки             |
| 4  | Штукатурка на гипсовой основе               | FAUR GIPS START | 30 kg, мешки             |
| 5  | Штукатурка на гипсовой основе               | SVG-100         | 30 kg, мешки             |
| 6  | Штукатурка на гипсовой основе               | GŞM 15          | 30 kg, мешки             |
| 7  | Сухие строительные смеси на гипсовой основе | Meşter Fix      | 1 кг; 3 кг,<br>ведра.    |
| 8  | Шпатлевка на гипсовой основе                | Eurofin         | 5кг; 18 кг,<br>мешки     |
| 9  | Шпатлевка на полимерной основе              | Finito SV +     | 5 кг; 20кг,<br>мешки     |
| 10 | Шпатлевка на полимерной основе              | Eurofin SV +    | 5 кг; 20 кг,<br>мешки    |
| 11 | Шпатлевка на гипсовой основе                | Finito          | 18 кг, мешки             |
| 12 | Клей на гипсовой основе                     | Fix             | 17 кг.                   |



Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.





CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001346-20

Data emiterii: 09 aprilie 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

## DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole filetate din oțel (cîrlige) și șuruburi din oțel.

Contract Nr. 1005/2018/MD din 10.05.2018

cu "Wkret-Met", Sp.zo.o., Polonia.

Codul NCM  
7318

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

GOST 28456-90 (anulat) pct. 1.5, 2.2.4, 2.2.5, 2.3, 2.4, 5; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

## PRODUCĂTOR

"Wkret-Met", Sp.zo.o., Polonia.

Codul țării  
PL

## SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,  
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul IDNO  
1005600042189

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 562 din 08.04.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4 of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 138 din 05.03.2020, eliberat de către  
Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare  
Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări  
Nr. 036/11 din 04.03.2020, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău,  
MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform  
legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 926 din 22.02.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

Seria V № 000218



Conducătorul OC

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C010000-20

Data emiterii: 01 iulie 2020

Valabil pînă la: 01 iulie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREAEmail alchidic "Extreme Protection", marca comercială "BRILLIANT",  
în recipiente de metal cu capacitatea de 0,75 și 2,5 L.

Contract Nr. 01SPT/29.03.2019 din 29.03.2019 cu "PPG România" S.A., România.

Codul NCM  
3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

SM GOST R 52491:2010 p. 5.2.1, tab. 1 (ind. 1-3) pct. 5.2.2 tab. 2 (ind. 1-5, 8); GOST 9980.2-86;  
GOST 9980.3-86; GOST 9980.4-2002; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"PPG România" S.A., România.

Codul țării  
RO

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0057 din 11.06.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD-2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 146 din 30.06.2020, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD-2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021; Raport de încercări Nr. 052/6 din 24.06.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098 din valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 926 din 22.02.2018.

Seria A № 007951



Conducătorul OC

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C005157-20

Data emiterii

09 martie 2020

Valabil pînă la

09 martie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Generatoare electrice cu motor cu ardere internă m.c.TOTAL modele: TP..., TP... E, unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.SUN2019MA din 08.11.2019 cu Suzhou Sanraise Imp. & Exp. Co., LTD, China

Codul NCM

8502

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61439-1:2013 cap. 5, 6; p.8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.8, 10.9

PRODUCĂTOR

TOTAL Tools Co., Pte., LTD, Singapore și filiale alte țări

Codul țării

CN

SOLICITANT

Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.725-RE din 09.03.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8788/02/20 din 05.03.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7168/2020 din 09.03.2020. Dosar Nr. 3508.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010001-20

Data emiterii: 01 iulie 2020

Valabil pînă la: 30 iunie 2023

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Amorsă grund "BETONOKONTAKT" ambalată în saci a câte 5,0 și 25,0kg,  
marca comercială SUPRATEN<sup>®</sup>,  
fabricată conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM  
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

HG RM nr. 913 din 25.07.16 "RT cu privire la cerințele minime la comercializarea produselor pt. construcții";  
SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (ind. 2, 3, 5, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

FABRICANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Producere: str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0054 din 29.06.2020 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 052/7 din 24.06.2020 eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 147 din 24.06.2020 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar P-2944/2019 din 25.09.2019 eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gh. Asachi, 67A, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Domeniul nereglementat. Contract de certificare Nr. 22/CP din 08.06.2020. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat  
pînă în  
IUNIE  
2021de vizat  
pînă în  
IUNIE  
2022

Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria B № 001108



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)





ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A010001-20**

Дата выдачи: 01 июля 2020

Действителен до: 30 июня 2023

SM SR EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 4/2, этаж 4, оф. 4, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕМСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:

Грунтовка "BETONOKONTAKT" расфасованная по 5,0 и 25,0кг, торговой марки SUPRATEN®, изготовлено в соответствии с SF 38622974-002:2010.

Код NCM  
3214

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ПП № 913 от 25.06.2016, об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции; SM GOST R 52020:2003 пкт. 5.3.1 таб. 1 (пук. 2, 3, 5, 9); RNI 06-5.3.35:2001 пкт. 2.2.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SA "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.  
Производство: ул. Мештерул Маноле, 9, мун. Кишинэу.

Код страны  
MD

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ИНН  
1003600005791

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0054 от 29.06.2020, выданный ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 4/2, этаж 4, оф. 4, MD2023; Протокол испытаний № 052/7 от 24.06.2020, выдан СЕМ „Ехтмобиля” SRL, ул. Узинелор, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова, сертификат аккредитации № LI - 098, действителен до 20.07.2020, выдан CNA „MOLDAC”; Протокол испытаний № 147 от 24.06.2020, выданный ИЛ "ASCHIM CI" SRL, мун. Кишинэу, г. Дурлешть, ул. Т. Владимиреску, 70, сертификат аккредитации № LI - 014 от 25.09.2019 действителен до 19.10.2021, выдан CNA „MOLDAC”; Санитарное заключение № P-2944/2019 от 25.09.2019, выданное Национальным Агентством Общественного Здоровья, ул. Г. Асаки, 67-а, мун. Кишинэу.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного производителем и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству. Нерегламентированная область. Договор сертификации № 22/CP от 08.06.2020. Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения.

Подтвер-  
дить до  
**ИЮНЯ**  
2021

Подтвер-  
дить до  
**ИЮНЯ**  
2022

Руководитель ОС

ПУХА Ион

Серия В № 001108



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)





**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 049 11 A009986-20**

Data emiterii: 11 iunie 2020

Valabil pînă la: 10 iunie 2023

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 049CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:**Lacuri acrilice dispersive în apă, marca comercială SUPRATEN<sup>®</sup>,  
fabricate conform SF 38622974-002:2010.

A se vedea anexa: 4 poziții.

Codul NCM  
320910000**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:**HG RM nr. 913 din 25.07.16 "RT cu privire la cerințele minime la comercializarea produselor pt. construcții";  
SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (ind. 2, 3, 4, 5, 6, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**FABRICANT**S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Producere: str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău.Codul țării  
MD**SOLICITANT**

Producătorul

Codul IDNO  
1003600005791**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 0045 din 11.06.2020 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 048/12 din 27.05.2020 eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 7, 8, 9 și 10 din 29.05.2020 eliberate de LÎ al SA "SUPRATEN" certificat de acreditare Nr. LÎ-030 valabil pînă la 22.02.2021 eliberat de CNA "MOLDAC". Raport de încercări Nr. 124 din 04.06.2020 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar P-2944/2019 din 25.09.2019 eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gh. Asachi, 67A, mun. Chișinău, MD 2028.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**Sistemul 2+. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Domeniul nereglementat. Contract de certificare Nr. 19/CP din 15.05.2020. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

de vizat  
pînă în  
iunie  
2021de vizat  
pînă în  
iunie  
2022

Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria B № 001101

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)



**Anexă**Fila File  
1 1la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 11 A009986-20 din:

11 iunie 2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Produs  | Denumire                  | Masa                                  |
|-----|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 1   | Lac sidefiu decorativ                                   | PERLA                     | 0,2kg și 1,0kg                        |
| 2   | Lac intermediar pentru crearea efectului de antichitate | PROFI LINE - CRACK EFFECT | 0,2kg.                                |
| 3   | Lac pentru piatră și tencuieli decorative               | BRIO                      | 1,0kg, 3,0kg, 5,0kg și 10,0kg         |
| 4   | Lac de ton pentru lemn                                  | LAZURA                    | 0,5kg; 1,0kg; 3,0kg; 5,0kg și 10,0kg. |

Seria B N: 001938



Conducătorul OC

PUHA Ion







# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A009986-20**

Дата выдачи: 11 июня 2020

Действителен до: 10 июня 2023

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 4/2, этаж 4, оф. 4, MD2023, тел. 022-903-001;  
моб. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕЯСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:

Лаки акриловые водно-дисперсионные, торговой марки SUPRATEN<sup>®</sup>,  
изготовлено в соответствии с SF 38622974-002:2010.  
Смотреть приложение: 4 позиции.

Код NCM  
320910000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ПП № 913 от 25.06.2016, об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции; SM GOST R 52020:2003 пкт. 5.3.1 таб. 1 (пук. 2, 3, 4, 5, 6, 9); RNI 06-5.3.35:2001 пкт. 2.2.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SA "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.  
Производство: ул. Мештерул Маноле, 9, мун. Кишинэу.

Код страны  
MD

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ИНН  
1003600005791

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0045 от 10.06.2020, выданный ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 4/2, этаж 4, оф. 4, MD2023; Протокол испытаний № 048/12 от 27.05.2020, выдан СЕМ „Ехmobila” SRL, ул. Узинелор, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова, сертификат аккредитации № LI - 098, действителен до 20.07.2020, выдан CNA „MOLDAC”; Протоколы испытаний № 7, 8, 9 и 10 от 29.05.2020, выданные ИЛ "SUPRATEN" SA, сертификат аккредитации Nr. LI - 030, действителен до 22.02.2021, выдан CNA „MOLDAC”; Санитарное заключение № P-2944/2019 от 25.09.2019, выданное Национальным Агентством Общественного Здоровья, ул. Г. Асаки, 67-а, мун. Кишинэу.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного производителем и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству. Договор сертификации № 19/CP от 15.05.2020.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате



Подтвер-  
дить до  
июня  
2021

Подтвер-  
дить до  
июня  
2022

Руководитель ОС

ПУХА Ион

№ 0044-01

Серия В

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON”, информация на [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Порядок сертификатов определяется по закону.





# Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия  
№ ОСпр - 049 11 А009986-20 от:

11 июня 2020

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| № | Продукция                                      | Наименование              | Масса                                |
|---|--|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Декоративный перламутровый лак                 | PERLA                     | 0,2кг и 1,0кг.                       |
| 2 | Промежуточный лак для создания эффекта старины | PROFI LINE - CRACK EFFECT | 0,2кг.                               |
| 3 | Лак для камня и декоративных штукатурок        | BRIO                      | 1,0кг, 3,0кг, 5,0кг и 10,0кг.        |
| 4 | Тонирующий лак для дерева                      | LAZURA                    | 0,5кг; 1,0кг; 3,0кг; 5,0кг и 10,0кг. |

Серия В № 001938



Руководитель ОС

ПУХА Ион





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001238-19**

Data emiterii: 05 decembrie 2019 Valabil pînă la: 05 decembrie 2020

**CertMatCon**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole din fier (mîner pentru role, mîner telescopic pentru role), marca comercială "Beorol".

Contract Nr. 4437/2018 din 12.07.2018 cu "Beorol" d.o.o, Serbia.

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 10831-87 pct. 1.2.13, 1.2.15, 1.5, 1.6; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Codul NCM  
7326

## PRODUCĂTOR

"Beorol" d.o.o, Serbia. China.

Codul ţării  
DIVERSE TĂRI

## SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,  
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1005600042189

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 513 din 04.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of.4, MD 2023; Raport de identificare şi control tehnic Nr. 513 din 02.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of.4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 030/2 din 04.12.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chişinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC";

## INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislaţiei în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria V № 000163



Conducătorul OC

PUHA Ion



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C005156-20

Data emiterii

09 martie 2020

Valabil pînă la

09 martie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM

8467

Mașini electrice manuale m.c.TOTAL modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.SUN2019MA din 08.11.2019 cu Suzhou Sanraise Imp. & Exp. Co., LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexă

PRODUCĂTOR

TOTAL Tools Co., Pte., LTD, Singapore și filiale alte țări

Codul țării

CN

SOLICITANT

Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 725-RE din 09.03.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8787/02/20 din 05.03.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7168/2020 din 09.03.2020. Dosar Nr. 3508.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.







OCpr-001 File

1 1

**ANEXĂ  
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. OCpr - 001 13 C005156-20

din 09 martie 2020



**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| Nr. | Denumirea produsului  | Documentul normativ  |
|-----|---|--|
| 1   | Mașină electrică de găurit m.c. TOTAL modele: TG..., TD...          | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-1:2014 cap.7-9     |
| 2   | Mașină electrică de găurit cu acumulator m.c. TOTAL modele: TDLI... | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-1:2014 cap.7-9     |
| 3   | Șurubelnița electrică cu acumulator m.c. TOTAL modele: TSDLI...     | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-1:2014 cap.7-9     |
| 4   | Polizor electric unghiular m.c. TOTAL modele: TG...,                | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-3:2014 cap.7-9     |
| 5   | Ciocan rotopercurtor (perforator) electric TOTAL modele: TH...      | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-8:2014 cap.7-9     |
| 6   | Debitor electric m.c. TOTAL modele: TH...                           | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-8:2014 cap.7-9     |
| 7   | Fierăstrău electric circular TOTAL modele: TS...,                   | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-5:2014 cap.7-9     |
| 8   | Fierăstrău electric pendular TOTAL modele: TS...,                   | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-11:2014 cap.7-9    |
| 9   | Mașină electrică de șlefuit m.c. TOTAL modele: TBG...               | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9<br>SM EN 60745-2-3:2014 cap.7-9     |
| 10  | Fierăstrău (moto) cu lanț m.c. TOTAL modele: TG...,                 | SM EN 60745-1:2014 cap 7-9;<br>SM EN ISO 11681-1:2014 cap.3    |
| 11  | Pulverizator de vopsea electric m.c. TOTAL modele: TT..., TAT...,   | SM EN 60745-1:2014 cap.7-9, 10,11, 13, 15, 20-28               |
| 12  | Termosuflantă electrică m.c. TOTAL modele: THT...                   | SM SR EN 60335-2-30:2011 cap.6-8<br>SM EN 60745-1:2014 cap.7-9 |

Nr. RO 005304



Comunicătorul organismului de certificare

Caraban A.

**Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!**



**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**13 C003912-19**

Data emiterii

06 decembrie 2019

Valabil pînă la

06 decembrie 2020

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 001**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP)** din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice clasa tensiunii pînă la 1000V (prelungitoare electrice) m.c. BEOROL..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului

Contract de livrare nr. 4437/2018 din 12.07.2018 cu BEOROL d.o.o., Republica Serbia

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 22, 27

Codul NCM

8536

**PRODUCĂTOR**

BEOROL d.o.o., Republica Serbia

Codul țării

RS

**SOLICITANT**

Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1005600042189

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 4259-RE din 06.12.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8576/02/19 din 05.12.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6871/2019 din 06.12.2019. Dosar Nr. 3084.

**Conducătorul organismului de certificare**

Caraban A.





**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 049 13 C001487-20**

Data emiterii: 31 iulie 2020

Valabil pînă la: 31 iulie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREATencuieli decorative și grund pentru tencuieli decorative, vopsea dispersivă în apă,  
marca comercială "BRILLIANT", în ambalaj-găleți din plastic.

A se vedea anexa 8 pozitii.

Contract Nr. 01SPT/29.03.2019 din 29.03.2019 cu "PPG România" S.A., România.

Codul NCM

3209

3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1, tab. 1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 9) pct. 5.4, 5.5, 10;  
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"PPG România" S.A., România.

Codul țării

RO

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 729 din 29.07.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD-2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018  
valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 174 din 29.07.2020,  
eliberat de LI al "Aschim CI" SRL, mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD-2003,  
certificat de acreditare Nr. LI-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021; Raport de încercări Nr. 058/4 din  
20.07.2020, eliberat de LI al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de  
acreditare Nr. LI - 098 din 20.07.2016, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs  
conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 926 din 22.02.2018.

Seria A № 007978



Conducătorul OC

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Eliberarea certificatelor se realizează conform legislației





**Anexă**Fila File  
1 1la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 13 C001487-20 din:

31 iulie 2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Tip                                    | Capacitate ambalaj |
|-----|--|--------------------|
| 1   | Silikondekor RP (textură Koroed)       | 25 kg              |
| 2   | Silikondekor KP (textură Barașec)      | 25 kg              |
| 3   | Silikon Flex Proiect (textură Koroed)  | 25 kg              |
| 4   | Silikon Flex Proiect (textură Barașec) | 25 kg              |
| 5   | Fassaden Grund                         | 8 kg; 25 kg        |
| 6   | Easy Clean Interior                    | 2,5 l; 8,5 l; 15 l |
| 7   | Ultra Resistant                        | 2,5 l; 8,5 l; 15 l |
| 8   | Silikon Exterior                       | 5 l; 15 l          |

Seria A № 001907



Conducătorul OC

PUHA I



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 049 13 C009860-19**

Data emiterii: 18 decembrie 2019

Valabil pînă la: 18 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Masticuri de vitrificare (spumă poliuretanică și silicon), marca comercială "Beorol".  
Contract Nr. 4437/2018 din 12.07.2018 cu "Beorol", d.o.o., Serbia.

|                   |
|-------------------|
| Codul NCM<br>3214 |
|-------------------|

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016; GOST 25621-83 (anulat), pct. 2.3, 2.4.5, 2.4.7; GOST 9980.4-2002; GOST 9980.3-86; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Beorol", d.o.o., Serbia.

|                                |
|--------------------------------|
| Codul țării<br>Republica Serbă |
|--------------------------------|

SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,  
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

|                             |
|-----------------------------|
| Codul IDNO<br>1005600042189 |
|-----------------------------|

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0740 din 18.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 358 din 17.12.2019, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 030/3 din 04.12.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 010028



Conducătorul OC

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002621-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil până 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cleuri polimerice marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment, conform anexei 5 pozitii.  
Fabricare in serie conform SF 38622974-003:2010.

Codul NCM  
3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).

Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării  
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,  
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005791

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 2041-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Rapoarte de incercari Nr. 11, 12 din 08.07.2019, eliberate de LÎ din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.







OCpr-001

Fila File

1 1



REPUBLICA MOLDOVA  
OCpr-001

**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. OCpr - 001 11 A002621-19

din 26 iulie 2019

**Lista produselor concrete**  
**asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| Nr. | DENUMIREA  |
|-----|--|
| 1   | <b>1. BAGHETA adeziv universal montaj</b><br><b>2. SUPRA UNIVERSAL adeziv universal</b><br><b>3. ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ</b><br><b>4. LINCOV adeziv universal pardoseli</b><br><b>5. SUPRA-T adeziv pentru tapete</b> |

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



**Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!**





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A004104-19**

Data emiterii 19 noiembrie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Grund acrilic antifungic BRILLIANT Grund Biostop  
Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010

Codul NCM  
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p.p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4; 5.4; 5.5. RNI 06-5.3.35 (2.2).

Ordin Nr.381 din 31.07.2018 Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării  
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Producere: str. M.Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005791

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Certificatul dat inlocuete C.C. precedent Nr. OCpr - 001 11 A002623-19 din 26.07.2019 pina la 25.07.2022. Raport de evaluare final Nr. 89-RE din 19.11.2019 eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 17 din 18.11.2019, eliberat de LI din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018. Aviz sanitar Nr. P-1856/2019 din 24.06.2019, eliberat de AN pentru SP si raport de încercări Nr. 2951 din 12.06.2019, eliberat de CÎL al AN pentru SP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditate Nr. LI-44 din 17.02.2018.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de certificare Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6489/2019 din 19.11.2019. Dosar Nr. 2279.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului de certificare

Î.S.

Melnic L.







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002598-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plastere de marmura, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment, conform anexei 4 pozitii.  
Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM  
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 5,9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).  
Ordin Nr.381 din 31.07.2018 Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării  
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,  
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 10 din 08.07.2019, eliberat de LÎ din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.







OCpr-001

Fila File

1 1

**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**



Nr. OCpr - 001 11 A002598-19

din 26 iulie 2019

**Lista produselor concrete**  
**asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| Nr. | DENUMIREA   |
|-----|---|
| 1   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>TINK STRUKTURAT (NIC, TINA)</b> tencuială decorativă cu adaos siliconic</li><li>2. <b>31-SILICON REIBEPUTZ 20</b> tencuială decorativa pe bază siliconică</li><li>3. <b>32-SILICON KRATZPUTZ 20</b> tencuială decorativă pe bază siliconică</li><li>4. <b>33-QUARZ SYSTEM</b> Mozaic de cuarț</li></ol> |



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002596-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele acrilatice, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment, conform anexei 25 pozitii.  
Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM  
3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).  
Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării  
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,  
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 6,7 din 08.07.2019, eliberate de LÎ din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.







**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Fila File  
1 1

Nr. OCpr - 001 11 A002596-19

din 26 iulie 2019

**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| Nr. | DENUMIREA  |
|-----|--|
| 1   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SNEJANA vopsea super albă interior</li> <li>2. EUROTON LAV vopsea lavabilă interior</li> <li>3. EUROTON ECO vopsea lavabilă hipoalergică interior</li> <li>4. MATTLATEX vopsea latex interior</li> <li>5. BABY SMILE vopsea camerele copiilor și dormitoare</li> <li>6. SANSIRO vopsea universala efect antibacterian</li> <li>7. AQUACOLOR vopsea universala culori intense</li> <li>8. POIANA FLORILOR vopsea pentru fațadă</li> <li>9. EUROSTIL vopsea fațadă</li> <li>10. LUCIOS vopsea latex lucioasă</li> <li>11. GRĂDINAR vopsea decorativa de protecție</li> <li>12. COLER vopsea universală concentrată</li> <li>13. RELIEF vopsea structurata decorativă</li> <li>14. FLEKSODECOR vopsea structurată elastică</li> <li>15. METALIC vopsea decorativă</li> <li>16. 21-SILICON FASSADENFARBE vopsea pentru fațada pe baza siliconica</li> <li>17. 23-FLEXSILAN vopsea mata pe bază de acril pentru fațadă</li> <li>18. ROMANIȚA vopsea interior</li> <li>19. NORMAL ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior</li> <li>20. SMILE vopsea pentru lucrări la interior</li> <li>21. SNEJANA LAV vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie</li> <li>22. SMILE ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior</li> <li>23. LECO vopsea lavabilă pentru lucrări la interior</li> <li>24. SAVANA vopsea pentru lucrări la interior și exterior</li> <li>25. FASAD EXTRA vopsea pentru lucrări la interior și exterior</li> </ol> |



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

**Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!**