

# CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI  
Numărul: CPP-173-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Adezivi pentru plăci ceramice,**  
**realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.**  
**Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,**  
**Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.**



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:  
**”SUPRATEN” S.A.,**  
**str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova**  
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Acest certificat atestă:  
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1**

**confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor**

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.03.2029</u>



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General  
**Ion PUHA**

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 39/04.05.2021

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de ipsos - **Eurofin**

## 2. Utilizare preconizată:

**Eurofin** – Se utilizează pentru chituirea suprafețelor din beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; chituirea fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituirea încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe baza de gips; chituirea rosturilor și a neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafețelor pentru lucrări de zugrăvire, încluirea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative. Pentru lucrări la interior.

## 3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

## 4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 4 conform SM SR EN 13279-1:2010 – Anexa ZA**

## 5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13279-1:2010** – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții

## 6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercare
Glet pe bază de ipsos - <b>Eurofin</b>		
Raportul apă/ ipsos	0,36	SM EN 13279-2:2015

Conținutul de lianți de ipsos	< 50% - tip C6	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză, min	120	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	9,86	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 2,0
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	3,22	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 1,0
Rezistența de aderență, N/mm <sup>2</sup>	2,097	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă > 0,1
Finete, % 200mkm	0,08	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă < 1
Reacția la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolarea la sunetul aerian direct	NPD	SM SR EN 13279-1:2010
Rezistența termică	NPD	SM SR EN 13279-1:2010

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mășterul Manole 9

la 04 mai 2021



# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-363-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE**  
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:  
**CARIERA COBUSCA SA,**  
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia  
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia  
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010**

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat  
până în  
februarie  
2025

de vizat  
până în  
februarie  
2026

de vizat  
până în  
februarie  
2027

de vizat  
până în  
februarie  
2028

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 49703-23**

Data emiterii **09 august 2023** Valabil până la **09 august 2024**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Furtunuri din material plastic cu accesorii pentru apă;  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (2 poziții);  
livrarea conform contractului nr.RT-HQR-ELSHB21003 din 02.10.2019;  
păstrarea: RM, mun.Chișinău, Uzinelor 5

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
GOST 19681-94 p.5.2.1

**PRODUCĂTOR**

NINGBO RUNTAI SANITARY TECHNOLOGY Co., LTD, Zhejiang Province, Yuyao  
City, Lubu Town, Wuma Industrial Zone, China

Codul țării  
CN

**CLIENT**

SC AV PROFI SRL  
RM, mun.Chișinău, Uzinelor 5

Codul IDNO  
1003600042875

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr. 6/148 din 31.07.2023.  
Raportului de încercări nr. 278-23 din 08.08.2023,  
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.  
Raportului de evaluare nr.6/049-ev din 09.08.2023.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.  
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Seria C nr. 00668

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache

***În atenția antreprenorilor și organelor de control!***  
***Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de***  
***Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol***

**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

---

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 43/ 07.07.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Amestec hidroizolant pe bază de ciment – Hidrostop**

2. Utilizare preconizată:

**Hidrostop** – se utilizează pentru hidroizolarea pereților încăperilor de subsol, a celor sanitar-tehnice, a construcțiilor subterane, bazinelor, balcoanelor, teraselor neacoperite și acoperișurilor exploatate a rezervoarelor, puțurilor, fântânelor, precum și a colectoarelor de apă. Mortarul hidroizolant se aplică din parte de acțiune a apei. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Fabricant:

**”SUPRATEN” S.A**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **Evaluării tehnice Nr. 02/04-010:2021** - Amestecuri hidroizolante „Kalmatron”, „Hidrostop” pentru lucrări la interior și exterior

5. Standard armonizat:

**Evaluarea tehnică Nr. 02/04-010:2021** – Amestecuri hidroizolante „Kalmatron”, „Hidrostop” pentru lucrări la interior și exterior



6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercare
<b>Amestec hidroizolant pe bază de ciment Hidrostop</b>		
Reacția la foc	A1 (conținut de substanțe organice <1% în masă)	SM EN 13501-1:2019
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Densitatea mortarului întărit, kg/m <sup>3</sup>	1832 (valoare declarată)	SM SR EN 1015-10:2010
Rezistența inițială de aderență la tracțiune (mortar/substrat), N/mm <sup>2</sup>	0,237/b (fig.3)	SM EN 1015-12:2016
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (mortar/substrat), N/mm <sup>2</sup>	1,034/b (fig.3)	SM EN 1015-12:2016
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (mortar/substrat), N/mm <sup>2</sup>	0,540/b (fig.3)	SM EN 1015-12:2016
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț (mortar/substrat), N/mm <sup>2</sup>	0,722/b (fig.3)	SM EN 1015-12:2016
Absorbția de apă prin capilaritate, kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	0,004 W <sub>c2</sub> Clasa ( W <sub>c0</sub> - W <sub>c2</sub> )	SM SR EN 1015-18:2010

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 07 iulie 2021

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CPF-120-2021**

**Pentru:**

**Ferestre și uși din profile de policlorură de vinil (PVC) și aluminiu, inclusiv:**  
**Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;**  
**Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite.**

**Produs de:**

**S.C."ALCORES-DESIGN" S.R.L.,**  
**str. 27 August, 56, or. Durlești, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**Loc de producție: str. Columna, 170, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM EN 14351-1+A2:2016**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 05.03.2021, modificat la 04.03.2022 și va rămâne valabil până la data de 04.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**





## Сертифікат якості №231

### Quality Certificate №231

1. **Позначення: Гіпсокартонна плита Н2/ДСТУ EN 520-1200/2500/12,5/ напівкругла стоншена крайка**  
Designation: Gypsum plasterboard H2/ДСТУ EN 520 – 1200/2500/12,5/ half-rounded tapered edge
2. **Призначення або використання: гіпсокартонна плита придатна для застосування, якщо необхідна знижена здатність до водопоглинання для покращання експлуатаційних властивостей.**  
Purpose or use: plasterboard is suitable for special applications in which reduced water absorption properties are required to improve the performance.
3. **Виробник:**  
**ТОВ «Кнауф Гіпс Київ», Україна, 03067, м. Київ, вул. Гарматна 8, тел: (044) 4583279, (044) 4583278, факс: (044) 4583287**  
  
Manufacturer:  
«Knauf Gips Kyiv» LLC, 03067, Kyiv, Harmatna str., 8., Ukraine, Tel: (044) 4583279, (044) 4583278, Fax: (044) 4583287
4. **Одержувач:**  
Recipient:  
ICS Knauf Gips SRL, Ștefan cel Mare 178, Bălți MD-3100, Moldova, Tel: +373 (231) 80400, Fax: +373 (231) 21108, e-mail: office-md@knauf.com
5. **Стандарт: ДСТУ EN 520:2018, (EN 520:2004+A1:2009, IDT) Плити гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування.**  
Standard: ДСТУ EN 520:2018, (EN 520:2004+A1:2009, IDT) Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods
6. **Дата відвантаження / Date of shipment** 10.10.2023  
**Номер транспортного засобу / Vehicle number** ХТХ940 М842ЗS  
**Дата виготовлення / Date of manufacture** 03.10.2023, 05.10.2023  
**Партія № / Batch No.** 163, 165  
**Кількість, шт. / м<sup>2</sup> / Amount, p. / m<sup>2</sup>** 840/ 2520
7. **Заявлені характеристики:**  
Declared characteristics:

Основні характеристики / Main characteristics		Значення / Value		Відповідно до стандарту According to the standard
		Норма / standard	Фактичне / actual	
Границя міцності при вигині Flexural strength	у поперечному напрямку transverse direction	≥550N	557-572	ДСТУ EN 520:2018
	у поздовжньому напрямку longitudinal direction	≥210 N	227-244	ДСТУ EN 520:2018
Клас використання будівельних матеріалів (Ефективна питома активність природніх радіонуклідів) Class of using of building materials (Effective specific activity of natural radionuclides)		1 class (≤ 370 Бк/кг)	1 class	ТУ У В.2.7-23.6-00290966-004:2018

Загальні характеристики / General characteristics	Значення / Value	Відповідно до стандарту According to the standard
Противопожежні характеристики (для ситуацій незахищеного монтажу) Reaction to fire (for exposed situations)	A2-s1,d0	ДСТУ EN 520:2018
Границя міцності при зсуві Shear strength	показник не визначено NPD	ДСТУ EN 520:2018
Паропроникність (регулювання дифузії водяної пари) Water vapour permeability (for moisture diffusion control)	50	BDS EN ISO 12572:2017
Термічний опір Thermal resistance	0,21 W/(m <sup>2</sup> *K)	BDS EN ISO 12524:2003
Небезпечні речовини Hazardous substances	показник не визначено NPD	ДСТУ EN 520:2018

**Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-1/6170 від 25.03.2019**

State sanitary and epidemiological examination No. № 602-123-20-1/6170 from 25.03.2019

**Протокол радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу № 83 від 13.06.2023 виданий ДУ «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦКПХ МОЗ»**

Protocol of radiation quality of raw materials and building material No. 83 from 13.06.2023

Начальник лабораторії з контролю виробництва  
Head of Laboratory

Інженер - технолог  
Engineer – technologist



2393

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
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: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинские документы  
FORMULAR Formular № 305-2 e  
APROBAT DE MS al RM / Утверждено МЗ РМ № 828  
от 31.10.11  
Centrul de Încercări de laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАВ  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ / МОЛДАВ  
Certificat nr. 11-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14951/2022**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 03 august 2022**

**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: concentrată "Coler", universală cu efect antibacterian "Sansiro", lavabilă hipoalergică interior "Luroton Leo",  
camerele copiilor și dormitoare "Baby smile", silicomă pentru fațade "Silicon Fassadentarbe"

**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 (ам))*  
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele  
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-произв. импортер, страна происхождения**  
„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**  
SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. . ap. of.

**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, certificate de conformitate, informații pe produs, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51000312-51000314 din  
29.07.2022  
*(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.51000312-51000314 din 29.07.2022

**Domeniu de utilizare / Область применения.**  
lucrări de construcții, finisare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия поставки, хранения,**  
*транспортировки, меры безопасности:*  
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației in vigoare în Republica Moldova.

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**  
Nicolae Jelamschi  
Date: 2022.08.03 13:43:08 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova





2344

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
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: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма № 305-2 е  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ № 828  
от 31.10.11  
Centrul de Încercări de Laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova / MOLDAС  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ / MOLDAС  
Certificate nr. П-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14957/2022**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

**din OT 03 august 2022**

**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*

**GRUND: universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Tuffuhpuht", antifungie "Supraton Lux Biocid", "Supraton", siliconic cu penetrare profundă "Silicon Grund"**

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

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

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

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. cap. of.

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

*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

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

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

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

lucrări de construcții, finisare

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

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

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nicolae Jelamschi**

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
Date: 2022.08.03 13:47:12 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
 Nr. CPF-120-2022

Plăci de ipsos, conform SM SR EN 12859:2013

	Titlul indicilor		Placi de ipsosH2,plină		Placi de ipsosH3 <sup>a</sup> ,plină	
			Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt
1.	<b>Dimensiuni si toleranțe</b>	<b>mm</b>				
	---grosime		80 <sub>+0,5</sub>	80,0	80 <sub>+0,5</sub>	80,0
	---lungime		666 <sub>+5</sub>	666,5	666 <sub>+5</sub>	666,5
	---inaltime		500 <sub>+2</sub>	500,3	500 <sub>+2</sub>	500,3
	---planietate		<1	0,03	<1	0,03
2.	<b>Determinarea masei</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>	±5%decl	25,8	±5%decl	26,9
3.	<b>Densitatea</b>	<b>kg/m<sup>3</sup></b>	Clasa medie 800-1000	964,2	Clasa medie 800-1000	1004
4.	<b>Rezistenta la rupere de incovoiere</b>	<b>kN</b>	min.2,7	4,2	min.2,7	4,2
5.	<b>Determinarea umidității</b>	<b>%</b>	max.8	3,9	max.8	5,3
6.	<b>Determinarea pH-lui</b>		Normal (6,5 ≤ pH ≤ 10,5)	Normal	Normal (6,5 ≤ pH ≤ 10,5)	Normal
7.	<b>Conductivitate termică λ</b>		valori tabelate	0,32 W/(mK)	valori tabelate	0,39 W/(mK)
8.	<b>Clasa de reacție la foc</b>	<b>clasa</b>	Clasa A-F	A1	Clasa A-F	A1

Conducător OC

Cucoreanu L.

(semnătura)





**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 11/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru plăci ceramice – **CLASS NAȘ**

2. Utilizare preconizată:

**CLASS NAȘ** - este utilizat la montarea plăcilor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 1 conform SM EN 12004+A1:2014 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM EN 12004+A1:2014** – Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea și verificarea constantei performanței, clasificare și marcare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Adeziv pentru plăci ceramice de tip CLASS NAȘ</b>		
Reacție la foc	A1	SM EN 12004+A1:2014
Timpul deschis, N/mm <sup>2</sup>	0,623/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 Valoarea admisibilă ≥ 0,5
Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm <sup>2</sup>	1,185/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 Valoarea admisibilă ≥ 0,5

Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	0,86/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.5 Valoarea declarată
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, N/mm <sup>2</sup>	0,829/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 Valoarea admisibilă ≥ 0,5
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, N/mm <sup>2</sup>	0,748/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 Valoarea admisibilă ≥ 0,5

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 18 martie 2021





**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 12/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar pentru tencuire și șape pe bază de ciment – **OPTIM**

2. Utilizare preconizată:

**OPTIM**

1. Repararea și realizarea șapelor de egalizare cu grosimea de cca 30-60 mm (conform normativelor și normelor în construcție), exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic. Pentru lucrări la interior și exterior.

2. Tencuirea pereților din beton, cărămidă, blocuri din calcar, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular, etc.

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010, SM EN 998-1: 2017 – Anexa ZA**

5. Standarde armonizate:

**SM SR EN 13813:2010** - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

**SM EN 998-1:2017** – Specificație a mortarelor de zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Mortar pentru tencuire și șape pe bază de ciment <b>OPTIM</b>		

Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4, SM EN 998-1:2017, pct. 5.5.2
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	9,8 C7 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
	9,8 CS IV Clasa (CSI – CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	2,09 F2 Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	12,9 A12 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4
Densitatea mortarului întărit, kg/m <sup>3</sup>	1615 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistență la compresiune după îngheț-dezgeț, N/mm <sup>2</sup>	4,26 CS III Clasa (CSI – CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Rezistență de aderență la mortarului întărit, N/mm <sup>2</sup>	0,364 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Absorbția de apă prin capilaritate, kg/m <sup>2</sup>	2,75 W <sub>c0</sub> Clasa (W <sub>c0</sub> -W <sub>c2</sub> )	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Conductivitatea termică	( $\lambda_{10,usc}$ ) 0,61 W/mK (valoare medie tabelată; P=50%)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana

*Ciloci Oxana*

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021







**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de inregistrare

13 C002402-24

Data emiterii: 11 martie 2024

Valabil până la: 10 martie 2025

**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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Elemente, profile din oțel pentru carcase, tavane suspendate și partiții.

Codul NCM  
7308

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5335:2001 pct. 2.2, SM SR EN 14195:2016 pct. 4.2, pct. 4.5.2.1-4.5.2.3,  
pct. 4.5.2.5-4.5.2.8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ООО "Киев-Профиль", Ucraina.

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"M.C.F. - ENGROS" SRL,  
str. Ismail, 112/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO  
1002600008119

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:**

Raport de evaluare final Nr. 430 din 07.03.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, Rapoarte de încercări Nr. 312 și 312/1 din 05.03.2024,  
eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CertMatCon" SRL,  
mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LI-101 valabil până la  
11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată  
că nu se mențin condițiile contractuale. 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. 61/2019  
din 19.04.2019.



Director General

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

## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

### DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 14/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Materiale pentru șape pe bază de ciment/Întăritor pentru pardoseli din beton – **TOPING**

2. Utilizare preconizată:

**TOPING** - Utilizat pentru a îmbunătăți rezistența și durabilitatea pardoselilor din beton, cu solicitări la sarcini mecanice medii și mari. Întăritorul TOPING formează o suprafață extrem de densă, rezistență la uzură și la șoc, cu o densitate de suprafață mare, cu absorbție redusă de uleiuri și grăsimi, ușor de curățat și de întreținut. Destinat pentru subsoluri, garaje, depozite, parcări, spații industriale, fabrici, marketuri, trepte din beton, benzi pentru patine cu roțile, terenuri de sport, terase, rampe pentru camioane și autoturisme, școli, spitale, hale de expoziție, blocuri administrative. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13813:2010** - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Întăritor pentru pardoseli din beton <b>TOPING</b>		



Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	34,6 C35 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	3,75 F3 Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	8,55 A9 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4
Permeabilitatea la apă, kg(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )	0,43 W <sub>2</sub> Clasa (W <sub>0</sub> -W <sub>3</sub> )	SM SR EN 13813:2010, pct 5.3.8

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mesterul Mandolie 9

la 20 aprilie 2021



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 17/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/chit pentru rosturi – **FUGA ALB**

2. Utilizare preconizată:

**FUGA ALB** - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

3. Fabricant:

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13888:2012**– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Chit pentru rosturi FUGA ALB</b>		
Rezistența la uzură, mm <sup>3</sup>	≤2000 1894	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥15 15,8	SM SR EN 13888:2012, tab.1



Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	≥15 15,6	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 6,43	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 4,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 1,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 3	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 7	

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 18/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/Chit pentru rosturi – FUGA GRI

2. Utilizare preconizată:

**FUGA GRI** - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chituirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

3. Fabricant:

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13888:2012**– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Chit pentru rosturi FUGA GRI		
Rezistența la uzură, mm <sup>3</sup>	≤2000 1846	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥15 8,85	SM SR EN 13888:2012, tab.1



Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezgeț, N/mm <sup>2</sup>	≥15 8,24	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 6,11	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezgeț, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 5,14	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 2	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 4	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 8	

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021

# ТОВ "ФВ ПЛАСТ УКРАЇНА"

65031, Україна, Одеська обл.,  
Суворовський район, м.Одеса,  
вул. Проценко, 23/7  
т/ф : (048) 734-47-57

св-во ПДВ № 200041741, ПІН № 379464715546  
Р/р 26007054305525  
в ПАТ КБ «Приватбанк», м.Одеса,  
МФО 328704, Код ЄДРПОУ 37946471

## Паспорт качества ASG PP-RCT Faser HOT

Труба ASG PP-RCT Faser HOT армированные стекловолокном Ø20-110 мм

Условия эксплуатации труб для гарантированного срока службы 50 лет

Предназначена для трубопроводов холодного и горячей водоснабжения и систем водяного отопления.

Для применения в системах до 20°C/2,0мПа- 70°C/1,0мПа

№	Наименование показателя	Требования	Фактические показания
1	2	3	4
2	Внешний вид поверхности	внутренняя и наружная поверхность без повреждений	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ISO 15874-2:2013 п.5;5.
3	Допуск по диаметру	соответствует	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п. ISO 15874-2:2013 п.6.2.2 та
4	Толщина стенки,мм	соответствует	ISO 15874-2:2013 п.6.2.2 т (сноска внизу табл."а" только д
5	Относительное удлинение при разрыве,% не менее	350	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.7;7. <b>370 %</b>
6	Предел текучести при растяжении,мПа	не меньше 19	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.7;7.
7	Сопротивление удару при двухопрном изгибе,кол.разруш обр% не <.	10	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.7;7. ISO 15874-2:2013 п.8 табл.1:
8	Изменение длины трубы после прогрева в воздушной среде после прогрева,% не больше	2	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.7;7. ISO 15874-2:2013 п.8 табл.1: <b>0,6%</b>
9	Испытания под внутренним давлением 1ч20С,не менее 6,3 мПа	п.7.3, табл.13,ряд 2 ; п.10.9 табл.19	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ISO 15874-2:2013 п.7 табл.10 <b>6,35 мПа</b>
10	Испытания под внутренним давлением 2ч495С,не менее,мПа	п.7.3, табл.13,ряд 3 ; п.10.9 табл.19	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 15874-2:2013 п.7 табл.10
11	Испытания под внутренним давлением 165ч495С,не менее 1,53	п.7.3, табл.13,ряд 4 ; п.10.9 табл.19	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ISO 15874-2:2013 п.7 табл.10 <b>1,55мПа</b>
12	Испытания под внутренним давлением 1000ч495С не менее 1,41мПа	п.7.3, табл.13,ряд 5 ; п.10.9 табл.19	Соответ.ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ISO 15874-2:2013 п.7 табл.10 <b>1,43мПа</b>

**Заключение:** качество труб ASG PP-RCT Faser HOT армированные стекловолокном Ø20-110 мм по проверенным показателям соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (EN ISO 15874-2:2013 MOD)





Согласно ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.4;4.2 табл.1 ; ISO 15874-2:2003

Сфера и условия эксплуатации труб

срок эксплуатации, лет	температура теплоносителя, °С	рабочее давление, мРа
50	60°	1,2
50	70°	0,8
50	20°	2
<b>Высокотемпературные радиаторы</b>		
14	20°	*
25	60°	1
10	80°	0,6



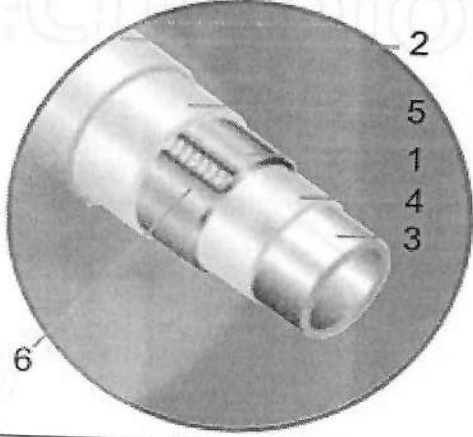
# ЗАВОД РАДІАТОРІВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ

RELIABLE EUROPEAN HEATING  
**SAN TEH RAI**  
 ТОВ «САН ТЕХ РАЙ»

Поштова адреса: 65031, м. Одеса, а/с «Водолій»  
 тел./факс: +38 (048) 734-47-57  
 E-mail: office@santehraj.com.ua; www.santehraj.com.ua  
 адреса: 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, с/рада Усатівська  
 462км + 100м автошляху Київ–Одеса

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

28.09.2018

Наименование товара	Техническое описание	Вид
<p>Трубы композитные полипропиленовые ASG Nano Ag</p> <p>Ø16 mm – Ø110 mm</p> <p>t=95°C</p>	<p>Трубы ASG-Plast изготовлены из высококачественного статического (Random copolymer) сополимера полипропилена (PP-тип 3, PPR) с антибактериальным эффектом. Пятислойная конструкция блестяще выдерживает температуру до + 70 °С с аварийным повышением температуры до + 95 °С. Соединяются стандартными полипропиленовыми фитингами при помощи сварочного аппарата для полипропиленовых труб. Предназначены для монтажа в системах отопления различного типа зданий, для подводки к радиаторам отопления, а так же для внутренней разводки помещений. Не предназначены для монтажа в системах водоснабжения. Завод-изготовитель полипропиленовых фитингов и труб – ООО "ФВ ПЛАСТ УКРАИНА" из давальческого сырья ООО «САН ТЕХ РАЙ»; Торговая марка – ASG.</p>	 <p>1- средний слой алюминия                  2- наружный слой из полипропилена PPR 3- внутренний слой из некрашеного полипропилена PPR                  4,5-два специальных адгезионных слоя, которые связывают между собой слои полипропилена и алюминия                  6- место сварки ультразвуком</p>

Директор Крыжановская Н.С.



Код ЄДРПОУ 35901580, ППН № 359015815119



## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 29/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Glet acrilic interior – **MEȘTERUL MANOLE**

2. Utilizarea preconizată:

Glet acrilic interior – **MEȘTERUL MANOLE** se utilizează la pregătirea finală și profesională a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisaje (vopsire, prelucrare cu tencuieli decorative, glet venețian și altele). Se recomandă de a fi aplicat pe suprafețe din beton, tencuieli din ciment sau ipsos, gips-carton etc. Pentru lucrări la interior.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
<b>Determinări pe probe acoperite cu glet acrilic interior MEȘTERUL MANOLE</b>						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 63%	72,20	
3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	73	
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S <sub>1</sub> – fină < 100 mkm S <sub>2</sub> – medie < 300 mkm S <sub>3</sub> – mare > 1500 S <sub>4</sub> – foarte mare > 1500	Clasa S <sub>1</sub>	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023



## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chișinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 47/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu nisip de cuarț – **BETOHGPUHT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul cu nisip de cuarț **BETOHGPUHT** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor în scopul creării punților de aderență înainte de tencuire, acoperirea cu plăci ceramice, nivelare. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor dense, slab absorbante: suprafețe din beton, plăci de marmură și piatră, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
<b>Determinări pe probe acoperite cu grund cu nisip de cuarț BETOHGPUHT</b>						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 50 %	70,43	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	7,99	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C007877-17

Data emiterii: 03 octombrie 2017

Valabil pînă la: 03 octombrie 2018

SM SR EN ISO/IEC 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 / DESCRIEREA

Codul NM MD  
4411

Plăci fibrolemnoase, melaminate, pentru pardoseli.  
Contract Nr. 3/CIFL/2014 din 14.04.2014 cu  
"CLASSEN FLOOR SYSTEMS" Sp.z.o.o, Polonia.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții";  
GOST 4598-86 pct. 1.3, 2.5 tab. 2 (ind. 1-4), 2.10, 5.3, 5.4, 5.7;  
SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

"CLASSEN FLOOR SYSTEMS" Sp.z.o.o, Polonia

Codul țării  
PL

SOLICITANT

Firma "PEREFLEX" SRL,  
str. Colina Puskin, 18/1-1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1002600033818

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0822 din 02.10.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2014, valabil pînă la  
07.05.2018 eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1028 din 02.10.2017, eliberat de  
către Centrul de Încercări ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de  
acreditare Nr. LÎ - 021 din 06.02.2014, valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 236/11 din  
27.09.2017, eliberat de 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 de CNA "MOLDAC"

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. 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. 300 din 14.04.2014.

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

Seria A № 006323



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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

Egger Germania



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008233-18

Data emiterii: 31 ianuarie 2018

Valabil pînă la: 31 ianuarie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 / DESCRIȚIA

Plăci fibrolemnoase (HD) pentru pardoseli

Contract Nr. 0210R din 03.01.2011 cu "EGGER Retail Products GmbH & Co. KG", Germania.

Codul NMMD  
4411

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții";  
GOST 4598-86 pct. 1.3, 2.5 tab. 2 (ind. 1-4), 2.10, 5.3, 5.4, 5.7;  
SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

"EGGER Retail Products GmbH & Co. KG", Germania.

Codul țării  
DE

SOLICITANT

Firma "PEREFLEX" SRL,  
str. Colina Puşkin, 18/1-1. mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1002600033818

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0007 din 30.01.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2014, valabil pînă la 07.05.2018 eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 37 din 24.01.2018, eliberat de către Centrul de Încercări ICŞC "INCERCOM" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 06.02.2014, valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 268/12 din 25.01.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. 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.895 din 16.01.2017.

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

Seria A Nr. 006709



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 CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 16 C008234-18

Data emiterii: 31 ianuarie 2018

Valabil pînă la: 31 ianuarie 2019

EN SR EN ISO/CEI 17045  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE 049

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 CONFIRMA FAPTUL, CA PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci fibrolemnoase, melaminate (HDF), pentru pardoseli

Contract Nr. PL/970327738/2017-0015 din 12.01.2017 cu

"SWISS KRONO" Sp.z.o.o., Polonia

Codul NM MD  
4411

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții";

GOST 4598-86 pct. 1.3, 2.2-2.5, 2.10, 5.3, 5.4, 5.7; SM GOST R 50801-2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

"SWISS KRONO" Sp.z.o.o., Polonia.

Codul țării  
PL

SOLICITANT

Firma "PEREFLEX" SRL,  
str. Colina Puşkin, 18/1-1, mun. Chişinău, Republica Moldova.Codul IDNO  
1002600033818**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 0008 din 30.01.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2014, valabil pînă la 07.05.2018 eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 268/11 din 25.01.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificat de conformitate Nr. UA1.057.0036468-16 din 03.10.2016, valabil pînă la 18.07.2018, eliberat de către OC TOB CIJ "УКРСЕПРОПРОМБУДМ", Ucraina.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Sistemul 3+. 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.895 din 16.01.2017.

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

Seria A № 006710



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







Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C019224-19**

Data emiterii **25 ianuarie 2019** Valabil pînă la **25 ianuarie 2020**

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;  
Adresa fizică: str. E. Cocea, 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

Cabluri și conductoare electrice modele conform anexei  
Contract de livrare: Nr.12/247 din 01.07.2013.

Codul NCM  
8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative indicate în anexa

### PRODUCĂTOR

ЗАО Завод Южабель, Ucraina

Codul țării  
UA

### SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufierilor, 25, mun. Chisinau

Codul IDNO  
1003600017268

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0076-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018;  
Raport de încercări Nr. 7894/02/19 din 23.01.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. 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. 5768/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1619



Conducătorul organismului de  
certificare

Melnic L.





# ANEXA

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

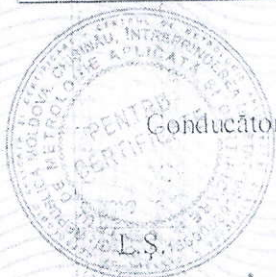
Fila File  
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C019224-19

din 25 ianuarie 2019

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

Nr.	Denumirea produsului	DN
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгв, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП	GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, ПНП, АПНП, ПВВП	GOST 6323-79 p. 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ	SM SR EN 41003:2010 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip А, АС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПвВГнгд-FR, КПвВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВП6Шнг, КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг, АКВП6Шнг	GOST 1508-78 p.5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 conform ТУ 16-705.500-2006	GOST 12.2.007.14-88 GOST R 52373-2005 GOST 31946-2012 p.5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ, ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд-FR, NYM-J, NYM-O, NYU, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR.	GOST 16442-80 p.1.2-1.4, 2.2.1-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!





ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 45477 - 18**

Data emiterii **10 iulie 2018** Valabil pînă la **10 iulie 2019**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL  
din cadrul ÎS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"  
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chișinău, str.S.Lazo,48,  
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Armătură pentru liniile electrice  
marca comercială "FEMAN" - conform anexei (1 poziție);

**Codul NC MD**  
**7616**

livrarea conform contractului Nr.S1204/18 din 12.04.2018;

tipurile - conform anexei;

termenul de valabilitate - 36 luni de la data fabricării;

păstrarea - depozitul firmei (or.Chișinău, str.Petricani 21).

**SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

GOST 13276-79 p.1.1.1-1.1.3, 1.1.5, 1.1.7,

1.1.8, 1.2, 1.3, 1.7, 1.9, 5.1-5.3.

**PRODUCĂTOR** "FEMAN d.o.o", Serbia

**Codul țării**  
**RS**

**CLIENT** "CEGOLTAR" SRL

**Codul IDNO**  
**1003600017268**

MD, mun.Chișinău, str.Nuferilor, 25

tel.: 022 27-35-82

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de încercări Nr.7584/02/18 din 05.07.2018,

LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr.LI-076

Raportului de identificare a produselor Nr.10/0455 din 02.07.2018.

Raportului de evaluare Nr.10/127-ev din 10.07.2018.

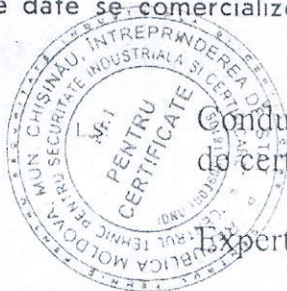
**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ** Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către  
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de tip 2.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. **004148**



Conducătorul organismului  
de certificare

*N. Manolov* N. Manolov

Expert

*S. Melnic* S. Melnic



*În atenția antreprenorilor și organelor de control!*  
*Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de*  
**Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol**



ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate  
Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13E 45477-18 din 10.07.2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipurile produsului
1	<b>Armatură pentru linii aeriene, m.c. FEMAN:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- clemă - ancoră tip: PA, CA, CS, AC, L;</li><li>- clemă de ramificare tip: PC, P, CDF;</li><li>- cleme conexiuni tip FIDOS;</li><li>- adapter pentru cleme conjunctive tip: F1, F2, F4, F5, NF, E14/D01, K27/DII;</li><li>- cleme conjunctive tip: MJPT, MJPB, CPTAU, BIC;</li><li>- console de susținere tip: SF, PS, CS, FZN, RA, ES;</li><li>- bandă de montare tip F;</li><li>- clame tip A19, A20;</li><li>- instrument tip FZT;</li><li>- role frecătoare tip FR.</li></ul>

Seria C nr. 001710



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

*N. Manolov*  
*S. Melnic*



N. Manolov

S. Melnic

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate