



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE PENTRU BETON

rip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"  
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+  
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

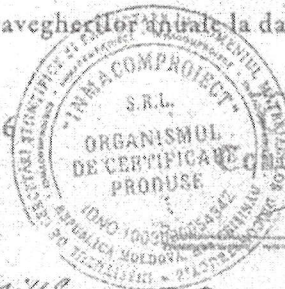
Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

02- 02- 02- 02- 02-  
 2022 2023 2024 2025 2026

Data emiterii: 15.02.2021

№ 0000 15

Conducătorul organismului de certificare



Copie fidelă  
 Conducătorul CC

E.Oprea



ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

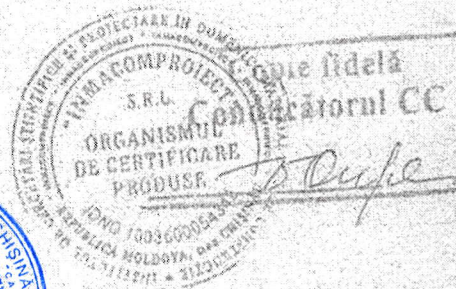
agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm  
cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici esentiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G <sub>r85</sub>
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	MP	de la 30 pîna la 70
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	1,35
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>3</sub>
	Calitatea părților fine	MB	2
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducătorul organismului

E.Oprea







OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA

21

CPR\_05\_REA

000001

SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. \_\_CPR\_05\_\_REA

Versiunea 3

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

**2.Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3.Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+


**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acreditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv esantionarea
- (II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica
- (III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica
- (IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000001.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel.: (+373) (254) 55 500,  
email: lafarge.moldova@lafargeholcim.com  
IDNO: 1003606006217  
Capital social: 222502635 lei  
www.lafarge.md



 A member of  
LafargeHolcim



## 6.Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	65÷79	
- Calcar (LL)	21÷35	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -175	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	23.5 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max 1,5	
Continut de sulfat sub forma de SO3 (%)	Max 2.1	
Continut de cloruri (%)	Max.0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max.0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de  $\pm 2$  MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. de catre:

Director Uzina  
Sergiu Bobu

Manager Calitate  
Evgheni Ignatenco

La: 16.06.2021

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel.: (+373) (254) 55 500  
email: lafarge.moldova@lafargeholcim.com  
IDNO: 1003606006217  
Capital social: 222502635 lei  
www.lafarge.md



A member of  
LafargeHolcim





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002596-19**

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 AȘTEEL: 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 LI 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

L.S.



Melnic L.





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

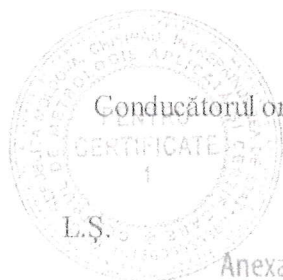
Fila File  
1 1

Nr. OCpr - 001 11 A002596-19

din 26 iulie 2019

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

Nr.	DENUMIREA
1	1. SNEJANA vopsea super albă interior 2. EUROTON LAV vopsea lavabilă interior 3. EUROTON ECO vopsea lavabilă hipoalergică interior 4. MATTLATEX vopsea latex interior 5. BABY SMILE vopsea camerele copiilor și dormitoare 6. SANSIRO vopsea universală efect antibacterian 7. AQUACOLOR vopsea universală culori intense 8. POIANA FLORILOR vopsea pentru fațadă 9. EUROSTIL vopsea fațadă 10. LUCIOS vopsea latex lucioasă 11. GRĂDINAR vopsea decorativă de protecție 12. COLER vopsea universală concentrată 13. RELIEF vopsea structurată decorativă 14. FLEKSODECOR vopsea structurată elastică 15. METALIC vopsea decorativă 16. 21-SILICON FASSADENFARBE vopsea pentru fațada pe baza siliconică 17. 23-FLEXSILAN vopsea mata pe bază de acril pentru fațadă 18. ROMANIȚA vopsea interior 19. NORMAL ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior 20. SMILE vopsea pentru lucrări la interior 21. SNEJANA LAV vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie 22. SMILE ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior 23. LECO vopsea lavabilă pentru lucrări la interior 24. SAVANA vopsea pentru lucrări la interior și exterior 25. FASAD EXTRA vopsea pentru lucrări la interior și exterior



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



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



Регистрационный номер **ОСрг - 044 11 А000796-20**

Дата выдачи: **27 октября 2020**

Действителен до: **26 октября 2022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. ОСрг-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

**Вододисперсные грунтовочные материалы  
"Tiefengrund", "Basisgrund"**

Код NM MD  
3824

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
SM GOST R 52020:2003 "Materiale pentru vopsire dispersive în apă"  
п.п. 5.3.1, табл. 1 п.п. 2, 4, 5, 9

Техническом регламенте ПП РМ № 913 от 25.07.2016 г. RNI 06.5.3.35-2001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО, тел.: (0231) 2-24-39  
МД-3100, мун. Бельцы, ул. Штефана чел Маре, 178

Код страны  
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО, тел.: (0231) 2-24-39  
МД-3100, мун. Бельцы, ул. Штефана чел Маре, 178

Код IDNO  
10026000558  
81

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 660 от 15.10.2020 г. ОС "Controlconstruct" ООО

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

Протоколов испытаний № 230, 231 от 20.10.2020 г. ИЛ "ASCHIM CI" ООО

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

Протокола испытаний № 5696-A от 20.10.2020 г. ИЛ ГП "СМАС" м. Кишинев

Сертификат аккредитации № LI - 051 от 22.06.2011 г. срок действия 19.06.2022 г.

Протокола по результатам оценки № 660 от 26.10.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+ Серийное производство Дело № 660

Периодическая оценка осуществляется через шесть месяцев ОС „Controlconstruct”

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



Руководитель органа  
по сертификации



Мотилика В.М.

Серия В 000796

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





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002620-19**

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

Grunduri acrilatice, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment, conform anexei 13 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, 4, 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 evaluarea 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. 8,9 din 08.07.2019, eliberate 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. 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.

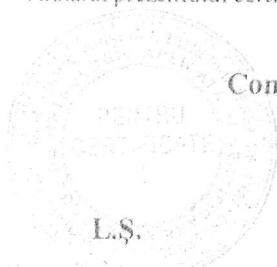
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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**

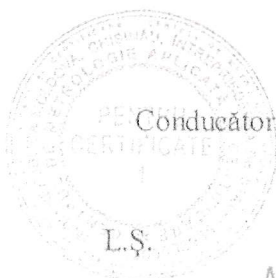


Nr. OCpr - 001 11 A002620-19

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. SUPRATON grund</li> <li>2. SUPRATON EXTRA grund universal</li> <li>3. TUFFUHGPUHT grund cu penetrare profundă</li> <li>4. SUPRATON LUX BIOCID grund antifungic</li> <li>5. SUPRATON AKWA grund hipoalergic</li> <li>6. BETOHGPUHT grund cu nisip de cuarț</li> <li>7. BETOKONTAKT grund pentru suprafețe slab absorbante</li> <li>8. GLETA SILICONATĂ grund cu făină de cuarț</li> <li>9. 11-SILICON GRUND grund siliconic cu penetrare adâncă</li> <li>10. 12-SILICON QUARZGRUND grund siliconic cu nisip de cuarț</li> <li>11. GHIDROIZOL grund hidroizolant</li> <li>12. AUR-M compoziție pentru lemn „antibiofoc”</li> <li>13. ANDI compoziție pentru lemn „antibiofoc”</li> </ol>



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CCP-173-2021

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 Inter, Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol, Termocămin,**  
**Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.**

Produs de:

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

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**  
**str. Meșterul Manole, 9, 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 inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

**SM EN 12004+A1:2014**

Sistem: 1

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2024, 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.

de vizat  
până în  
MAI  
2022

de vizat  
până în  
MAI  
2023



Director General

Ion PUHA





**Organism Certificare Produse CERTMATCON**  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-018-2021

**Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice,  
FUGA ALB, FUGA GRI, FUGANMERTEL**

Utilizare: Pentru plăci și dale, pentru aplicări la exterior și interior, pe pereți și pardoseli.

Produs de:

**"SUPRATEN" S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**str. Meșterul Manole, 9, 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 a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13888:2012**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, 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.





CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C001755-21

Data emiterii: 20 mai 2021

Valabil până la: 20 mai 2022

## 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

Plăci ceramice, marca comercială "ATEM", presate prin metoda semiuscată:

- grupa BI<sub>a</sub> (cu absorbție de apă redusă)  $E \leq 0,5 \%$ ;
- grupa BIII, (cu absorbție de apă sporită),  $E < 10\%$ .

Contract Nr. 180227/1 din 27.02.2018 cu OOO "Атем Групп", Ucraina.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM SR EN 14411:2017.

Codul NCM

6907

6908

## PRODUCĂTOR

OOO "Атем Групп", Ucraina.

Codul țării

UA

## SOLICITANT

"VITASANMAX" SRL,  
str. M. Viteazul, 21/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600005654

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 981 din 19.05.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 043/1 din 18.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Rapoarte de încercări Nr. 6419/18, Nr. 729/18 din 26.07.2018, Nr. 6392/18, Nr. 6395/18, Nr. 6468/18 din 14.11.2018, eliberate de Centro Ceramico Bologna, notificat cu Nr. 1477, Italia.

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară.

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. 894 din 16.01.2018.

Seria V N. 000572



Conducătorul



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 „CONTROLCONSTRUCT”  
**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000815-21**

Data emiterii: 05 ianuarie 2021

Valabil pînă la: 04 ianuarie 2023

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

Adezivi pentru plăci ceramice "Fliesenkleber N" ,  
"Bau und Fliesenkleber" ,"Flexkleber," «Flexkleber Weiss »

Codul NM MD  
2523

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
SM EN 12004-1:2017 "Adeziv pentru plăci ceramice"

P 4 p.4.1 tabl. 1, pp. 1,2,3,4,5

Reglamentarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 27.05.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

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

Codul țării  
MD

SOLICITANT

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

Codul IDNO  
10026000558  
81

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 31,32,33,34 din 23.12.2020 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2024

Raportului de încercări Nr. 6881-A din 03.12.2020 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024

Raportul rezultatelor evaluării nr. 665 din 29.12.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie

Evaluarea periodică se efectuează una dată pe an de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 665

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



Conducătorul organismului  
de certificare



Motilica V.

Seria B 000815

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





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001691-21**

Data emiterii: 11 martie 2021 Valabil pînă la: 11 martie 2022

**CertMatCon**

## 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

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării:

- marca comercială "WHS", clasa B;
- marca comercială "VEKA", clasa A.

Contract Nr. 852-100-070817 din 07.08.2017  
cu OOO "BEKA PYC", Federația Rusă.

Codul NCM  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2; SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 tab.3, pct. 5.2: 5.3.5; 5.10.3, 7.

### PRODUCĂTOR

Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.

Codul țării

### SOLICITANT

S.C. "ECATERIX" S.R.L.,  
str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.

Codul IDNO

1006602004847

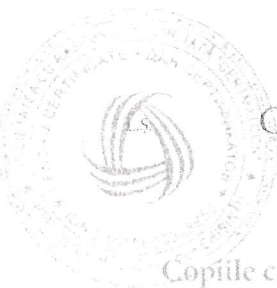
### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 941 din 10.03.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 34 din 04.03.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005; Rapoarte de încercări Nr. 036/2; 036/3 din 04.03.2021, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 033 din 04.03.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. 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. 821 din 13.07.2017.

Seria V N 000512



Conducătorul OC

PUHA Ion

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 34 din 04.03.2021**

<b>Agent economic:</b>	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova
<b>Solicitant:</b>	OC „CertMatCon” SRL
<b>Denumirea/descrierea probei:</b>	1. Profile din clorură de polivinil (PVC) - "VEKA"- clasa A; 2. Profile din clorură de polivinil (PVC) - "WHS - VEKA"- clasa B.
<b>Producător:</b>	Concernul "VEKA", Federația Rusă.
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. 941 din 26.02.2021
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 12608-1:2016
<b>Prezentat de către:</b>	Proba prezentată de către: Dodon Corina Expert - OC CertMatCon
<b>Scopul încercărilor:</b>	Certificare
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 34 din 03.03.2021
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CEÎM din cadru CertMatCon SRL, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	03.03-04.03.2021
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 12608-1: 2016 pct. 6.1, pct. 6.2, pct.7;
<b>Documentul normativ – cerințe tehnice:</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7;
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	1. Panglică de măsurat tip.P5Y3K, 0-5 m, B/V nr. PM-000618 din 07.07.2020. 2. Șubler tip. III11-1, 0-125mm, B/V nr. 2.3.4.97-164 din 02.07.2020. 3. Micrometru tip. MK, 0 - 25mm, B/V nr. 2.3.4.97-163 din 02.07.2020.
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C - 22



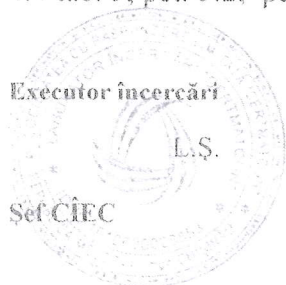


**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
Nr. 34 din 04.03.2021

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	DN metoda de încercare	Rezultatul	
			VEKA	"WHS - VEKA"
Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 1 mm la 100 mm pct. 5.3.5	6.2	2	3
Aspectul	Fetele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare pct. 5.2	6.1	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculă de PE.	
Clasificarea profilului: Grosimea pereților exteriori de față	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,5 mm <u>Clasa A:</u> ≥ 2,8 mm pct. 4.4 tab 3	6.2	2,99	2,51
Grosimea pereților doșiți	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,0 mm <u>Clasa A:</u> ≥ 2,5 mm pct. 4.4 tab 3			
Marcarea: Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm, de către producător se indică: numele sau marea comercială a producătorului, referire la EN 12608-1, clasificarea zonelor climatice, clasificarea grosimii peretelui.	pct. 7 Marcarea corespunzătoare			

**Declarație de conformitate, conformitate cu cerințele DN:** 1. Profilele din policlorură de vinil (PVC), pentru timplării, " VEKA" supuse măsurărilor corespunde clasei -A, prevederilor SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7:  
2. "WHS-VEKA" supuse măsurărilor corespunde clasei -B și prevederilor SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7.



Executor încercări

L.S.

Sef CIEC

Chirilov Aliona

*Chirilov Aliona*

Rotari Anatolie

*Rotari Anatolie*

Efectuat în prezența  
Expert OC

Dodon Corina

*Dodon Corina*



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 032 din 04.03.2021**

<b>Agent economic:</b>	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova
<b>Solicitant:</b>	OC „CertMatCon” SRL
<b>Denunțarea/descrierea probei:</b>	Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 5 camere, marca comercială "VEKA"- Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90 <sup>0</sup> .
<b>Producător:</b>	Concernul "VEKA", Germania.
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. : 941 din 26.02.2021
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 514:2018
<b>Prezentat de către:</b>	Proba prezentată de către: Dodon Corina Expert - OC CertMatCon
<b>Scopul încercărilor:</b>	Certificare
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 032 din 03.03.2021
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎEC din cadru «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	03.03-04.03.2021
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 514:2018 pct. 8.3
<b>Documentul normativ – cerințe tehnice</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Stend universal. H 645 MA (Protocol № 101 din 09.09.2020 ); Dinamometru. JIOCM 3- 0,2. № 492 (CE- nr. MD 10 3.2-740/2020 din 07.08.2020); Șubler IIIU - I, № HS1011300771 (CE-nr.MD 2.3.4.97 -164din 02.07.2020); Panglică de măsurat P2Y3K 0-5000 mm. № 4, (CE-nr. M-0030414 din 07.07.2020)
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C                      22





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
Nr. 032 din 04.03.2021

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Nr.	Denumirea indicilor (metoda de încercare)	U/m	DN metoda de încercare	Cerințe conform SM EN 12608- 1:2016	Indicii $\sigma_c$			
					Proba 1	Proba 2	Proba 3	Media
1	Rezistența la încovoiere prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 514:2018  pct. 8.3	Minim  $\geq 35$	46	45	47	46

Declarație de conformitate,  
conformitate cu cerințele DN:

Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră, 5 camere,  
marca comercială " VEKA ", sudate de S.C. "ECATERIX" S.R.L.,  
corespund cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona

Șeful CÎ

Rotari Anatolie

Efectuat în prezența-Expert OC

Dodon Corina

Cite un exemplar al raportului de încercări este  
transmis pentru:

1. OC CERTMATCON.
2. S.C. "ECATERIX" S.R.L.
3. CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L.

**NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
4. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse  $U_p$ . Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere  $k=2$ , ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.



**Raport de încercări**  
**Nr. 036/2 din 04.03.2021**

Agentul economic

*S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,  
mun. Bălți, Republica Moldova.*

Solicitant

*OC "CertMatCon".*

Denumirea produsului

*Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru țimplării,  
marca comercială "VEKA".*

Producător

*Concernul "VEKA", Federația Rusă.*

Documente de însoțire

*Cererea Nr. 036 din 03.03.2021, Act de prelevare Nr. 941/1 din  
26.02.2021, program de încercări de la OC CertMatCon  
Dodon Corina - Expert OC CertMatCon*

Prezentat de către

*1,0 kg*

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

*036-2*

Data recepției

*03.03.2021*

Data încercărilor

*04.03.2021*

Documente normative

*RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.*

Scopul încercărilor

*Certificare*

Condițiile de încercare

*U=73%, T= 23.4 C°*

Echipamentul folosit pentru  
încercări

*Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)  
Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	0.74
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	3.07
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	63.4	114
A <sub>eff</sub> Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	5.70	11.0

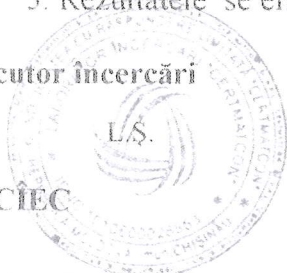
**Declarație de conformitate:**

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef CIEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Efectuat în prezența

Dodon Corina

/nume, prenume/

/semnătura/



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
Nr. 033 din 04.03.2021

<b>Agent economic:</b>	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova
<b>Solicitant:</b>	OC „CertMatCon” SRL
<b>Denumirea/descrierea probei:</b>	Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 5 camere, marca comercială "VEKA"- Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90 <sup>0</sup> .
<b>Producător:</b>	Concernul "VEKA", Federația Rusă.
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. : 941 din 26.02.2021
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 514:2018
<b>Prezentat de către:</b>	Proba prezentată de către: Dodon Corina Expert - OC CertMatCon
<b>Scopul încercărilor:</b>	Certificare
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 033 din 03.03.2021
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎEC din cadru «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	03.03-04.03.2021
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 514:2018 pct. 8.3
<b>Documentul normativ – cerințe tehnice</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Stend universal, II 645 MA (Protocol № 101 din 09.09.2020 ). Dinamometru, ДОСМ 3- 0,2, № 492 (CE- nr. MD 10 3 2-740/2020 din 07.08.2020); Șubler IIII - I, № HS1011300771 (CE-nr.MD 2.3.4.97 -164din 02.07.2020). Panglică de măsurat P2V3K 0-5000 mm, № 4, (CE-nr. M-0030414 din 07.07.2020)
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C                      22





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
Nr. 033 din 04.03.2021

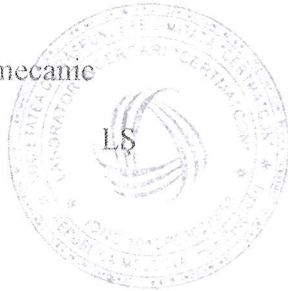
**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Nr.	Denumirea indicilor (metoda de încercare)	U/m	DN metoda de încercare	Cerințe conform SM EN 12608- 1:2016	Indicii $\sigma_c$			
					Proba 1	Proba 2	Proba 3	Media
1	Rezistența la încovoiere prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 514:2018  pct. 8.3	Minim  ≥ 35	48	46	47	47

Declarație de conformitate,  
conformitate cu cerințele DN:

Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră. 5 camere,  
marca comercială "VEKA", sudate de S.C. "ECATERIX" S.R.L.,  
corespund cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul Inginer-mecanic



Chirillov Aliona

Șeful CÎ



Rotari Anatolie

Efectuat în prezența-Expert OC

Dodon Corina

Cite un exemplar al raportului de încercări este  
transmis pentru.

1. OC CERTMATCON
2. S.C. "ECATERIX" S.R.L.
3. CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L.

**NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
4. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse  $U_p$ . Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere  $k=2$ , ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

**Raport de încercări**  
**Nr. 036/3 din 04.03.2021**

Agentul economic

**S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,  
mun. Bălți, Republica Moldova.**

Solicitant

**OC "CertMatCon".**

Denumirea produsului

**Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru timplării,  
marca comercială "VEKA".**

Producător

**Concernul "VEKA", Germania.**

Documente de însoțire

**Cererea Nr. 036 din 03.03.2021, Act de prelevare Nr. 941/1 din  
26.02.2021, program de încercări de la OC CertMatCon  
Dodon Corina - Expert OC CertMatCon**

Prezentat de către

**1,0 kg**

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

**036-3**

Data receptiei

**03.03.2021**

Data încercărilor

**04.03.2021**

Documente normative

**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**

Scopul încercărilor

**Certificare**

Condițiile de încercare

**U=73%, T= 23.4 C°**

Echipamentul folosit pentru  
încercări

**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)  
Cantar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)**

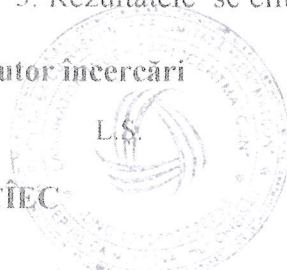
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	0.29
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	0.41
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	55.6	109
A <sub>eff</sub> Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	5.00	9.77

**Declarație de conformitate:**

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.  
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.  
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări



**Chirilov Aliona**

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef CÎEC

**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/

/semnătura/

Efectuat în prezența

**Dodon Corina**

/nume, prenume/

/semnătura/