

Karta techniczna produktu

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

SECCO 160

SECCO[®]
Wilgoci nie przepuści

Siatka z włókna szklanego do dociepleń ścian zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

- ✓ jako zbrojenie cementowych wypraw (zapraw) o grubości warstwy od 2 do 10mm. Zbrojenie ma zapobiegać spękaniom stwardniałej zaprawy, w tym głównie powstających na skutek rozszerzalności cieplnej
- ✓ do wykonywania warstwy zbrojonej w złożonych systemach izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)
- ✓ do wypraw polimerowych

WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ spłot gazejski - wykończenie gwarantujące stabilność spłotu
- ✓ wysoka odporność na rozciąganie i rozrywanie
- ✓ odporność na alkalia

PARAMETRY PRODUKTU

Zawartość popiołu, %	81,0 ±4%
Wymiar oczek w świetle, mm (osnowa x wątek)	(4,0 x 3,7) ± 0,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
W stanie dostawy	≥ 30
Po oddziaływaniu alkaliów	≥ 20, oraz ≥ 50% wytrzymałości w stanie fabrycznym
Wydłużenie ε, % (wartość średnia)	
W stanie dostawy	≤ 5,5 %
Po oddziaływaniu alkaliów	≤ 3,0 %
Masa powierzchniowa, g/m ²	160 ±5%
Kolor	Biały

PAKOWANIE

Rolka	Ilość na palecie
1m x 50m = 50 m ²	33 rolki = 1650 m ²

WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Zużycie:

1,1 m² siatki / 1 m² powierzchni elewacji

Aplikacja:

Na powierzchnię płyt docieplających, nanieść odpowiednią masę szpachlową na szerokość siatki i na grubość 2/3 grubości warstwy docelowej. Następnie, uważając aby nie powstawały fałdy, wcisnąć w nią siatkę z włókna szklanego. Na stykach z sąsiednimi pasami, siatkę należy założyć na zakład o szerokości 10cm. Całą powierzchnię zaszpachlować metodą „mokrym na mokre”, tak aby uzyskać zupełne pokrycie siatki zbrojącej. Grubość warstwy zbrojącej, zależy od rodzaju użytej masy szpachlowej.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy.

Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w pozycji pionowej, w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed bezpośrednim narażeniem na warunki atmosferyczne.

INFORMACJE DODATKOWE

Wyrób jest oznakowany znakiem CE na podstawie Europejskiej Oceny Technicznej ETA-18/0754

W rozumieniu art.31 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH) z dnia 18.12.2006r., niniejszy wyrób nie zawiera substancji, które spełniają kryteria klasyfikujące go jako niebezpieczne, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia i dystrybucji karty charakterystyki.

SKŁAD

Włókno szklane powlekane dyspersją alkalioporną

UTYLIZACJA:

Zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

10.03.2020

CB S.A.
46-053
Chrzęstowice
ul.Ożimska 2A
www.cb.com.pl
www.secco.pl

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp.

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 52 din 15.02.2021**

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 10

Data: 19.11.2020

Pagina: 2 / 2



Data începutului încercării: 10.02.2021

Data finisării încercărilor: 15.02.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Amestec de agregat, sort 0-16

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Compoziția granulometrică	%	31,5	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	100	100
	%	22,4			98-100	99,31
	%	16			80-99	96,83
	%	11,2			-	93,70
	%	8			-	89,89
	%	5,6			-	84,20
	%	4			-	78,26
	%	2			-	69,10
	%	1			-	51,38
	%	0,500			-	13,51
	%	0,250			-	1,98
	%	0,125			-	0,45
	%	0,063			-	0,05
%	0,063	-	0,00			
Categoria după granulozitate	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	Categorie G	G _A 80
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.4	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 6 ≤20	17,4 S/20
Densitatea în stare uscată	mg/m ³	-	-	EN 1097-3:2011 Pct.6	-	1,404

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

/specialist/ Sîrbu D.

Mîrnealo N.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” ÎS

Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

1. "METEOR" SRL
2. CCÎL „INCERCOM” ÎS

Notă 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului;



Notă 2: Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu *;

Notă 3: Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu **.

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.



 INCERCOM Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 52 din 15.02.2021	Cod: RÎ-7.8	 MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SR EN ISO/IEC 17025 13-021
		Ediția: 10	
		Data: 19.11.2020	
		Pagina: 1 / 2	

CENTRUL DE CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
 mun. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Amestec de agregat, sort 0-16(1 probă)

Solicitant: SRL „Meteor” r. Anenii noi s. Chetrosu

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor de calitate a produselor.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.52 din 01.02.2021

Prelevarea mostrelor conform: SM SR EN 13242+A1:2010, mostrele au fost prelevate de către reprezentant “Meteor” S.R.

Locul prelevării mostrelor: Cariera Meteor

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr.52 din 01.02.2021

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM SR EN 13242+A1:2010 „Agregate din material nelegate sau legate hidraulice pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM SR EN 933-1:2011 „Încercari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere

SM EN 933-4:2013 „Încercari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor Partea 4: Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă

SM SR EN 1097-3:2011 „ Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 3: Metode pentru determinarea masei volumice in vrac si a porozității intergranulare

Echipamentul folosit pentru încercări:

Aparat de cântărit PA 4102C certificate de etalonare MD 10 3.2-305/2020 din 25.05.2020

Dulap de uscare tip SNOL 58/350 certificat de etalonare MD 10 3.4-1279/2019 din 04.12.2019

Set de site certificat de etalonare nr.8.1-105—8.1-128 din 2020

Condițiile climaterice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +21

Umiditatea relativă a aerului, % 68

Anexă

Fila File
1 2la certificatul de conformitate
Nr. 13 C001872-21 din:

20 decembrie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea	Producătorul
1	3214	Ermetic FOME FLEX SANITARY SILICON 102	"Carina Silicones" Sp. z.o.o. Polonia, "Krimelte" OÜ, Estonia
2	3214	Ermetic PPLUS SILICONE	"Carina Silicones" Sp. z.o.o. Polonia
3	3214	Ermetic PPLUS ACRYL	"Den Braven Benelux" B.V., Olanda
4	3214	Spuma montare Pplus	"ORION" Sp.zo.o., Polonia, "Krimelte" OÜ, Estonia
5	3214	Adeziv POINT PENOPLAST	"POLYPAG" AG, Elvetia.
6	3214	Ermetic "FOME FLEX PARQUET"	Den Braven Benelux B.V., Olanda
7	3214	Ermetic "FOME FLEX KAUCHUK" transparent, negru, cafeniu, roșu	Libra sp. z.o.o., Polonia
8	3214	Ermetic "FOME FLEX AQUASTOP"	Libra sp. z.o.o., Polonia
9	3214	Termoizolant poliuretanic "FOME FLEX THERMO"	"Selena FM" S.A., Polonia
10	3214	Ermetic acrilic FOME FLEX "KAMIN"	"Krimelte" OÜ, Estonia
11	3214	Ermetic "FOME FLEX AQUARIUM"	"Krimelte" OÜ, Estonia
12	3214	Ermetic "FOME FLEX SILACRYL"	Carina Silicones Sp. z.o.o., Polonia
13	3214	Ermetic "FOME FLEX NEUTRAL" alb, transparent	Den Braven Benelux B.V., Olanda
14	3214	Ermetic acrilic "FOME FLEX ACRYL 202"	Den Braven Benelux B.V., Olanda
15	3214	Chit acrilic "FOME FLEX FINISH" alb	"Den Braven Benelux" B.V., Olanda
16	3214	Ermetic rosu 315C "Thermo Fome Flex"	Carina Silicones Sp. z.o.o., Polonia
17	3214	Termoizolant A++ GUDFOR	"Selena FM" S.A., Polonia
18	3214	Spuma montare "FOME FLEX"	"ORION" Sp.zo.o., Polonia, "Den Braven Benelux" B.V., România, "Polypag" AG, Suedia.
19	3814	Curățător pe bază de aceton "FOME FLEX "	"Krimelte" OÜ, Estonia
20	3214	Ermetic "BITUMEN FOME FLEX "	"Krimelte" OÜ, Estonia

Seria A № 001553



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila File
2 2la certificatul de conformitate
Nr. 13 C001872-21 din:

20 decembrie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea	Producătorul
21	3506	Adeziv POINT H-44	"NALMAT-TRZEBINIA Marian Krzyworzecka", Polonia
22	3506	Adeziv POINT 103	"Libra" Sp. z o.o., Polonia
23	3506	Adeziv POINT, "HIGH TACK"	"Den Braven Benelux" B.V., Olanda
24	3506	Adeziv, P-55 POINT, alb.	"NALMAT-TRZEBINIA Marian Krzyworzecka", Polonia.
25	3506	Adeziv POINT 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100	"Libra" Sp. z o.o., "Carina Silicones" Sp. z o.o., Polonia
26	3214	Ermetic "GUDFOR 100%"	"Bostic Benelux" B.V., Olanda

Seria A № 001554

Lș.

Conducătorul OC



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001872-21**

Data emiterii: 20 decembrie 2021 Valabil pînă la: 19 decembrie 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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Masticuri de vitrificare pe bază de silicon, acril, poliuretan.

A se vedea Anexa - 26 poziții pe 2 pagini.

Contract Nr. T2 din 19.01.2021 cu UAB "Tegra State", Lituania.

Codul NCM

3214

3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 18992-97 (anulat) pct.4.1.4 tab.2 (înd.4, 11), pct.6.1, 6.2, 6.3; GOST 25621-83 (anulat), pct.2.3, 2.4.5, 2.4.7; RNI 06.5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

Diverse țări (a se vedea Anexa).

Codul țării

Diverse țări

SOLICITANT

SC "TEZISM GRUP" SRL,
str. M. Sadoveanu 42/7, of. 58, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO

1006600008117

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr.1083 din 17.12.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023"; Rapoartelor de încercări Nr.218, Nr.219 din 16.12.2021, eliberate de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr.083/4 din 13.12.2020, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA MOLDAC.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr.991 din 06.08.2018.

Seria V № 000703



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila 1 File 2

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 13 C001825-21 din:

11 octombrie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	NCM	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3910	Spray cu silicon "TekaSol Silicone Spray"	400 mg
2	3402	Soluție pentru curatat "TekaSol APURSIL"	150 mg
3	3402	Soluție pentru indepartarea siliconului "TekaPurSil S"	110 mg
4	3403	Spray universal pentru deblocare "TekaSol Degrip"	400 mg
5	3403	Librifiant universal "TekaSol UNIVERSAL GREASE"	400 mg
6	3214	Etanșant "TermoKril"	300 ml
7	3214	Etanșant "TermoSil K1"	280 ml
8	3214	Etanșant "Tekadom Akryl"	280, 300 ml
9	3214	Etanșant "Tekadom Parquet"	300 ml
10	3214	Etanșant Tekadom fire sealant 1200 C	300 ml
11	3214	Etanșant "TekaSil"	60, 280 ml
12	3214	Etanșant TekaSil Neutral, Acetat	60, 300 ml
13	3214	Etanșant "TekaSil T 142"	600 ml
14	3214	Adeziv-etanșant "TekaFlex PU 40"	600 ml
15	3214	Etanșant neutru "TekaSil"	280 ml
16	3214	Silicon pentru forme din două componente TekaSil (2K Z 005)	3,15 kg
17	3214	Amestec solid de substanțe de etanșare epoxidice "TekaDom Aquakit"	57 gr
18	3214	Adeziv TekaFix Anchor PE-1, VE-2, VE Plus	300 mg
19	3214	Etanșant "Tekadom WaterProof"	300 ml
20	3214	Etanșant "TekaFix"	300 ml
21	3214	Adeziv "TekaFix Mirror"	300 mg
22	3506	Adeziv "TermoFix"	280 ml
23	3506	Adeziv "TekaFixBT"	300 mg
24	3506	Adeziv etanșant "FI-X EXPERT"	290 mg
25	3506	Adeziv "TekaSol UNIVERSAL ADHESIVE"	250, 500 mg
26	3506	Etanșant "TKK Bitumen"	300 mg

Seria A № 001510



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila 2 File 2

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr - 049 13 C001825-21 din:

11 octombrie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	NCM	Denumirea	Capacitatea ambalajului
27	3214	Spumă de montaj "TekaPur", pentru aplicare manuală și mecanică	300, 400, 600, 750, 850 ml
28	3214	Spumă de montaj "TermoPur", pentru aplicare manuală și mecanică	750, 850 ml
29	3814	Curățător pentru spumă "Tekapur Cleaner"	500 ml

Seria A № 001509



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001825-21

Data emiterii: 11 octombrie 2021

Valabil pînă la: 10 octombrie 2022

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

Masticuri de vitrificare pe bază de silicon, acril, poliuretan, adezivi

A se vedea anexa-29 poziții (2 foi).

Contract f'n din 21.01.2021 cu "TKK Srpencia" d.o.o., Slovenia.

Codul NCM

A se vedea anexa

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 25621-83 (anulat) pct.2.3, 2.4.5, 2.4.7; GOST 18992-97 (anulat) pct.4.1.4 tab.2 (ind.4, 11),
pct.6.1, 6.2, 6.3; RNI 06.5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"TKK Srpencia" d.o.o., Slovenia.

Codul țării

SI

SOLICITANT

SC "TEZISM GRUP" SRL,
mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu 42/7, of. 58, Republica Moldova.

IDNO

1006600008117

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr.1019 din 08.10.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, et.4, of.4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Rapoartelor de încercări Nr.176/1, 176/2 din 01.10.2021, eliberate de LÎ al SRL "ASCHIM CI", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raportului de încercări Nr.064/4 din 05.10.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sichema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr.991 din 06.08.2018.

Seria A № 011010



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

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 CONFORMITATE

Nr. DC 35/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Adeziv pentru toate tipurile de tapete – **SUPRA-T**

2. Utilizarea preconizată:

Adezivul **SUPRA-T** se utilizează pentru lipirea tapetelor din vinil, flizelin și a altor tipuri de tapete grele și ușoare, pe suprafețe tencuite, din beton sau lemn, pe plăci de gips-carton, precum și pentru amorsarea prealabilă a suprafeței de lucru. 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, website: supraten.md

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

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-003:2010 Materiale polimerice dispersive în apă

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu adeziv pentru toate tipurile de tapete SUPRA-T						
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	pH		SM EN ISO 789-9:2019	8,0-11,0	10,20	

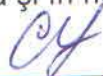
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- 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.

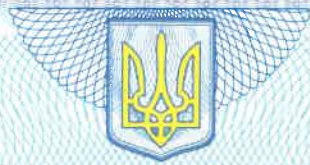
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



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

la 24 mai 2022



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

10083
 ДСТУ EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № **UA.10083.IP.3.791-21**

Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності под № /Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з **25.08.2021 до 24.08.2022**

Срок действия с /Term of validity is from

Сертифікат видано **ТОВ «ВІНІЛ», код ЄДРПОУ 25513976, юридична адреса: 49057, Україна, м. Дніпро, вул. Героїв Сталінграду, 174, поштова адреса: 49057, пр - т Богдана Хмельницького, 174.**

Сертифікат видано/ Certificate is issued on

Продукція **шпалери вінілові, рельєфні, профільні марки М-2 на паперовій та флізеліновій основах, торгової марки «LS» та шпалери вінілові, рельєфні, витеснені марки М-2 на паперовій та флізеліновій основах, торгової марки «LS».**

код ДКПП 17.24.11.
 код (и) УКТЗЕД, код(и) ДКПП
 код (ы)ТНВЭД; код (ы) ГКПУ
 UKTZED code (s)

Продукція/ (повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)
 Production (полное название, тип, вид, марка, торговая марка (товарный знак)/
 (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам

ДСТУ ГОСТ 6810:2004 (EN 233 – 89) «Шпалери. Технічні умови (ГОСТ 6810-2002 (EN 233-89), IDT)».

(назва та позначення нормативних документів)

Соответствует требованиям/ (название и обозначение нормативных документов)/Comply with the requirements (name and denotation of normative document)

Виробник **ТОВ «ВІНІЛ», адреса: 49057, Україна, м. Дніпро, вул. Героїв Сталінграду, 174.**

Производитель (и)/ Producer (s)

Місце виробництва **49057, Україна, м. Дніпро, вул. Героїв Сталінграду, 174.**

Место (а) производства/ Place (s) of production

Додаткова інформація **шпалери вінілові, рельєфні, профільні марки М-2 на паперовій та флізеліновій основах, торгової марки «LS» та шпалери вінілові, рельєфні, витеснені марки М-2 на паперовій та флізеліновій основах, торгової марки «LS», що випускаються серійно з 25.08.2021 до 24.08.2022. Контроль за виробництвом сертифікованої продукції здійснюється шляхом проведення технічного нагляду періодичністю один раз в термін дії сертифіката відповідності.**

Дополнительная информация/ Additional information

Сертифікат видано **ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметрологія», 49044, м. Дніпро, вул.Барикадна, 23, атестат акредитації № 10083 від 27.11.2020, дійсний до 06.12.2022, тел. (056) 732 44 91.**

Сертифікат видано органом оцінки відповідності/ Certificate is issued by the conformity assessment body

На підставі **протоколів випробувань №№ УПС 260/1255-4-21 від 18.08.2021, УПС 261/1255-4-21 від 18.08.2021, виданих випробувальною лабораторією ПП «УКРПРОМСЕРТ», атестат акредитації № 20831 дійсний до 25.05.2025; акту аналізу документації щодо виробництва продукції від 25.08.2021.**

На основании/ On the grounds of

Заступник керівника органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/

Director of the conformity assessment body (подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family name)

(підпис)

Н.М. Лех

(ініціали, прізвище)

М.П./М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності.

Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия.

Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body.

000875



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.16649

Срок действия с 09.02.2022 по 08.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Обои в ассортименте: обои бумажные марки С, тип 2 рельефные, вид профильные вспененные, обои бумажные марки С, тип 2 рельефные, вид тисненые окрашенные, обои бумажные марки С, тип 2 рельефные, вид тисненые дуплекс, обои бумажные марки В-0, тип 2 рельефные, вид тисненые, обои бумажные марки В-1, тип 2 рельефные, обои бумажные марки М-1, тип 1 гладкие. Серийный выпуск.

код ОК
17.24.11.110

код ТН ВЭД
4814907009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия», Табл.1 (поз.1,2,3,6), п.5.4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САРАТОВСКИЕ ОБОИ" (АО "САРАТОВСКИЕ ОБОИ"), Адрес: Россия, 410004, область Саратовская, город Саратов, улица Набережная, дом 22, ИНН: 6454001398, ОГРН: 1026403339830, телефон: 8(8452)20-02-18, электронная почта: office@saroboi.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САРАТОВСКИЕ ОБОИ" (АО "САРАТОВСКИЕ ОБОИ"), Адрес: Россия, 410004, область Саратовская, город Саратов, улица Набережная, дом 22, ИНН: 6454001398, ОГРН: 1026403339830, телефон: 8(8452)20-02-18, электронная почта: office@saroboi.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 14858-ВНИ/22 от 08.02.2022г. Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29, Экспертных заключений № 605/к от 08.12.2021г., № 606/к от 08.12.2021г., № 607/к от 08.12.2021г., № 608/к от 08.12.2021г., № 609/к от 08.12.2021г., № 610/к от 08.12.2021г. и Протоколов Испытаний № 17911 В от 22.11.2021г., № 17912 В от 22.11.2021г., № 18582 В от 30.11.2021г., № 18583 В от 30.11.2021г., №18867 В от 03.12.2021г., №18868 В от 03.12.2021г. от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» Аттестат аккредитации RA.RU.710021 от 23.04.2015г.



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Петров

подпись

В.Ф. Петров

инициалы, фамилия

Эксперт

Заболоцкая

подпись

Т.М. Заболоцкая

инициалы, фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

с 31

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н20046

Срок действия с 17.02.2021

по 16.02.2024

№ 0569565

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Обои марки М-2, тип 2 виниловые на бумажной основе.

Серийный выпуск.

код ОК
17.24.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия»

код ТН ВЭД
4814 20 0000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САРАТОВСКИЕ ОБОИ". ОГРН: 1026403339830, ИНН: 6454001398. Адрес: 410004, РОССИЯ, область Саратовская, город Саратов, улица Набережная, 22, Телефон: 8(8452)20-02-18; E-mail: office@saroboi.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САРАТОВСКИЕ ОБОИ". ОГРН: 1026403339830, ИНН: 6454001398. Адрес: 410004, РОССИЯ, область Саратовская, город Саратов, улица Набережная, 22, Телефон: 8(8452)20-02-18; E-mail: office@saroboi.ru.

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 14, выданного Испытательным центром Ассоциации по оценке соответствия целлюлозно-бумажной продукции «БУМИКС», (ИЦ Ассоциации «БУМИКС»), аттестат аккредитации RA.RU.21ДМ11 от 06.07.2016 г. и Экспертного заключения №732/к от 18.12.2020г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись



П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001995-22

Data emiterii: 04 aprilie 2022

Valabil pînă la: 04 aprilie 2023

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 AS TFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice, presate prin metoda uscată,
cu absorbție de apă redusă $E_b \leq 0,5 \%$, Grupa BI_a;
cu absorbție de apă sporită $E_b > 10 \%$, Grupa BIII.

Codul NCM
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5,
Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

TOB "Церсанит Инвест", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L.,
str. Eternitate, 3, or. Drochia, r-l Drochia, Republica Moldova.

Codul IDNO
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1042 din 01.04.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 097/4 din 18.02.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 14.1 din 28.03.2022, Nr. 089 din 03.02.2021, eliberate de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. 896 din 16.01.2018.

Seria V № 000776



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Raport de încercări
Nr. 097/5 din 21.02.2022

Agentul economic

"BOMI-SERVIS" SRL, str. Eternitate, 3, or. Drochia, Republica Moldova

Solicitantul

OC CertMatCon SRL

Denumirea produsului

Plăci ceramice presate, prin metoda uscată

Producător

ЧАО "ПНН Интеркерама", Ucraina

Documente de însoțire

Cererea Nr. 097 din 18.02.2022, Act de eșantionare Nr. 1043/1 din 16.02.2022 de la OC CertMatCon SRL

Prezentat de către

Guțu Maria - Expert OC CertMatCon

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

097-5

Data recepției

18.02.2022

Data încercărilor

21.02.2022

Documente normative

GOST 30108-94

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

U=73%, T= 23.4 C°

Echipamentele folosite pentru încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. BY 01 502-48 din 27.008.2021)

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	-	60.9	7.31
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94, pct. 4.2	-	37.7	5.12
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94, pct. 4.2	-	38.5	62.9
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94, pct. 4.2	≤300	113	11.4

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/

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 14.2 din 28.03.2022

Solicitantul: OC „CERTMATCON” SRL
str. Uzinelor 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Agentul economic: SRL “BOMI-SERVIS”
str. Eternitate 3, or. Drochia, Republica Moldova.

Numărul și data cererii: Nr. 14 din 16.02.2022

Denumirea probei: Plăci ceramice:

Numărul și descrierea probei intrate în laborator: 14.2. Plăci ceramice presate prin metoda semiuscată.

Producătorul: ЧАО “ПІИ Інтеркерама”, Ucraina

Locul de eșantionare a probei: str. Uzinelor 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 1043 din 10.02.2022

Responsabilul privind eșantionarea: GUȚU Maria, Expert OC „CERTMATCON” SRL

Documentul normativ privind eșantionarea: SM EN 14411:2017

Prezentat de către: GUȚU Maria, Expert OC „CERTMATCON” SRL

Scopul încercărilor: Determinarea parametrilor produselor pentru menținerea constantei performanței

Locul efectuării încercării: CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Perioada efectuării încercării: 16.02.2022 - 28.03.2022

Documentul normativ - metoda de încercare: SM EN ISO 10545-3:2018, SM EN ISO 10545-9:2014, SM STB EN ISO 10545-12:2010.

Documentul normativ - cerința tehnică: SM EN 14411:2017. Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluare conformității și marcare.

Echipamentul folosit pentru încercări: Aparat de cântărit tip BS-6 D1.3 (CE – nr. MD 10 3.2-274/2021 din 16.03.2021);
Șubler mecanic tip ШЦ 1 (CE – nr. MD 10 3.5-079/2021 din 02.03.2021);
Riglă metalică, tip Nr. 8 (CE – nr. MD 10 3.5-292/2021 din 01.09.2021);
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 2 din 09.02.2021);
Frigider CHEЖ MJK 500 (Proces verbal nr. 13 din 09.02.2021);
Etuvă de uscare tip 550.2 (Proces verbal nr. 1 din 09.02.2021).

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 20
Umiditatea relativă, % 58



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 14.1 din 28.03.2022

Solicitantul: OC „CERTMATCON” SRL
str. Uzinelor 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Agentul economic: SRL “BOMI-SERVIS”
str. Eternitate 3, or. Drochia, Republica Moldova

Numărul și data cererii: Nr. 14 din 16.02.2022

Denumirea probei: Plăci ceramice:

Numărul și descrierea probei intrate în laborator: 14.1. Plăci ceramice presate prin metoda semiuscată.

Producătorul: ТОВ “Церсанит Инвест”, Ucraina

Locul de eșantionare a probei: str. Uzinelor 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 1042 din 10.02.2022

Responsabilul privind eșantionarea: GUȚU Maria, Expert OC „CERTMATCON” SRL

Documentul normativ privind eșantionarea: SM EN 14411:2017

Prezentat de către: GUȚU Maria, Expert OC „CERTMATCON” SRL

Scopul încercărilor: Determinarea parametrilor produselor pentru menținerea constantei performanței

Locul efectuării încercării: CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Perioada efectuării încercării: 16.02.2022 - 28.03.2022

Documentul normativ - metoda de încercare: SM EN ISO 10545-3:2018, SM EN ISO 10545-9:2014, SM STB EN ISO 10545-12:2010.

Documentul normativ - cerința tehnică: SM EN 14411:2017. Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluare conformității și marcare.

Echipamentul folosit pentru încercări: Aparat de cântărit tip BS-6 D1.3(CE – nr. MD 10 3.2-274/2021 din 16.03.2021);
Șubler mecanic tip ШЦ 1 (CE – nr. MD 10 3.5-079/2021 din 02.03.2021);
Riglă metalică, tip Nr. 8 (CE – nr. MD 10 3.5-292/2021 din 01.09.2021);
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 2 din 09.02.2021);
Frigider CHEЖ MJK 500 (Proces verbal nr.13 din 09.02.2021);
Etuvă de uscare tip 550.2 (Proces verbal nr. 1 din 09.02.2021).

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 20
Umiditatea relativă, % 58



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 14.1 din 28.03.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 14.1)

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor/
1.	*Absorbția de apă, %	SM EN ISO 10545-3:2018	SM EN 14411:2017 tab.2, pct. B.1	$E_b \leq 0,5 \%$	0,2
2.	Rezistența la șoc termică, 10 cicluri	SM EN ISO 10545-9:2014	SM EN 14411:2017 tab. 2, pct. B.6	Fără defecte	Fără defecte
3.	*Rezistența la îngheț-dezghet, 100 cicluri	SM STB EN ISO 10545-12:2010	SM EN 14411:2017 tab. 2, pct. B.8	Fără defecte	Fără defecte

Declarație de conformitate, după Regula 1 – conformitatea cu cerințele DN:

Proba încercată "Plăci ceramice presate, prin metoda semiuscată" corespunde cerințelor SM EN 14411:2014 Anexa G, tab. G1 pct. B.1. (Grupa BI_a).

Executantul/Specialist principal:

Pavel Ciubarcă /Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Șef al CÎ:

Raisa Scamina /Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. SRL "BOMI-SERVIS"
2. CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL



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 SRL "CIPC INCERC TEST".
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. 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.



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 e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-100-2022

Pentru:

ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE,

**realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior,
marca comercială CASA MARE, tip Uniter, Flexter.**

Produs de:

S.C. METAR GRUP S.R.L.,

str. Albișoara, 86/3, ap. 409, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Doina, 191, 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 12004-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 24.03.2022 și va rămâne valabil până la data de 23.03.2025, 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
MARTIE
2023

de vizat
până în
MARTIE
2024



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

SC CARMEUSE HOLDING SRL

Str. Carierei, Nr. 127 A, 500052 Braşov, România
 Reg. Com. J08/2938/13.12.2004; CUI RO 15379680/18.04.2003
 Capital social subscris si varsat : 10.477.550 RON
 Cont RON : RO52INGB0009008192288918 ING Brasov
 Tel.: 0268 516841; Fax: 0268 516830; e-mail: office@carmeuse.ro

**DECLARATIA DE PERFORMANTA**

Nr. DP-05

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
VAR CALCIC HIDRATAT CL 70-S (Var hidratat pentru mortare si tencuieli)
2. Utilizari preconizate:
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.
3. Fabricant:
SC Carmeuse Holding SRL
Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş, Tel./Fax: 0248 557210; 0248 557220
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:
Sistem 2+
5. Standard armonizat:
SR EN 459-1:2011
Organism notificat: AEROQ SA – numar de identificare 1840
6. Performanța declarată:

Caracteristicile esentiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
CaO + MgO, %	min. 70	SR EN 459-1:2011
Var liber - Ca(OH) ₂ av, %	min. 55	
MgO, %	max. 5	
CO ₂ , %	max. 25	
SO ₃ , %	max. 2	
Finețe: - rest pe 0.2 mm, % - rest pe 0.09 mm, %	max. 2 max. 7	
Apa liberă, %	max. 2	
Stabilitate, mm	max. 20	
Penetrare, mm	10-50	
Continut de aer, %	max. 12	

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.
 Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:
 Director Calitate, Gabriel Virlan
 în Punctul de lucru Valea Mare-Pravat
 la data de 03.01.2019

CE
1840
SC Carmeuse Holding SRL
Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş
07
1840-CPR-97/555/EC/0117-07
DP-05
SR EN 459-1:2011
Var calcic hidratat CL 70-S
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.
Performanta declarata pe niveluri sau clase este definita in indicativul din denumirea standard a varului pentru constructii

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-119-2022

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, acest certificat se aplică pentru:

Amestecuri uscate pentru construcții cu liante de ipsos:

Stuckgips A1; MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dunnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6; Finish Q4 C7/50/2;

Utilizare preconizată: *tencuieli și gleturi pe bază de ipsos pentru aplicare manuală sau mecanică, utilizate în lucrări de construcții pentru tencuirea și finisarea pereților și plafoanelor în interiorul clădirilor. Sunt aplicate ca materiale de egalizare, finisare și decorare pentru toate tipurile de suprafețe minerale prelucrate în conformitate cu cerințele producătorului.*

Produs de:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178
tel. 0231 2-24-39, fax: 0231 2-24-39

Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare

Nr. 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 din 04.08.2022 emise de LÎ ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL, Nr.4601-C din 08.08.2022 emise LI „CMAC”, și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în pp. 5,2;5,3 tabelul 3 și 4, Anexa ZA din standardul SM SR EN 13279-1: 2010

În conformitate cu sistemul 4, caracteristicile aplicabile specificate în acest certificat, iar controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost eliberat inițial la 18 august 2022 și este valabil până la 17 august 2027, până când metodele de testare și/sau cerințele de control al producției din fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței declarate sunt modificate sau condițiile de producție ale produsele pentru construcții nu fac obiectul unor modificări semnificative, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de un organism acreditat de certificare a produselor. Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducător OC
Liviu Cucoreanu

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ
НОМЕР: CPF-119-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

Гипсовые сухие смеси: Stuckgips A1;MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dunnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6;Finish Q4 C7/50/2.

Область применения: сухие смеси для ручного и машинного нанесения, применяемые в строительстве для оштукатуривания и финишной отделки стен и потолков внутри помещений. Применяются для выравнивания, отделки и декорирования всех видов минеральных поверхностей, предварительно подготовленных в соответствии с требованиями производителя.

Производитель:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре , 178
tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний

№ 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 от 04.08.2022 выданных ИЛ ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL и № 4601-C от 08.08.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

**п.5.2; 5.3 таблице 3 и 4, приложения ZA стандарта
SM SR EN 13279-1:2010**

в соответствии с системой 4 применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан 18 августа 2022 года и действителен до 17 августа 2027 года, пока не будут изменены методы испытаний и/или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик., или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.



Руководитель ОС

Ливну Кукоряну

Сертификат действителен только при наличии приложения 1 с ежегодным подтверждением

organism de Certificare
 Procede
„CONTROLCONSTRUC”

ORGANISM ACREDITAT OCpr-044

ANEXA nr.1
 LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
 Nr.CPF-119-2022

Numele produsului	Timp de priza initial		Aderenta la suport		Rezistenta la compresiune		Rezistenta la incovoire		Compozitia granulometrica	
	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt
	min	min	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	%	%
1 Dunputz -B1/20/2	min.20	52	min. 0,1	0,55	min.2,0	6,8	min.1,0	2,6		
2 Rotband - B4/20/2	min.20	62	min. 0,1	0,72(b)	min.2,0	4,92	min.1,0	2,1		
3 MP-75 -B4/50/2	min.20	102	min. 0,1	0,78(b)	min.2,0	5,9	min.1,0	2,8		
4 MP-75L -B4/50/2	min.20	98	min. 0,1	0,64(b)	min.2,0	4,64	min.1,0	2		
5 Stuckgips A1		9				4,2		8,9		
6 HP-Start-B1/20/2	min.20	75	min. 0,1	0,64(b)	min.2,0	7,26	min.1,0	2,8		
7 Goldban -B4/20/2	min.20	55	min. 0,1	0,78(b)	min.2,0	4,88	min.1,0	2,3		
8 Fugenfuller-C7/20/2	min.20	102			min.2,0	5,9	min.1,0	2,8	max.0/sita 100µm	0
9 Finish Q4-C7/20/2	min.20	110			min.2,0	2,8	min.1,0	1,5	max.0/sita 100µm	0
10 Rotband PRO -B4/50/2	min.20	96	min. 0,1	0,66(b)	min.2,0	3,98	min.1,0	2		
11 Perfix -C2/30/6	min.20	96			min.2,0	3,98	min.1,0	2	max.0/sita 5000µm	0
12 HP Finish-C7/20/2	min.20	155			min.2,0	3,2	min.1,0	1,9	max.0/sita 100µm	0
13 MP-75SL-B4/50/2	min.20	110	min. 0,1	0,52(a)	min.2,0	2,8	min.1,0	1,5		

Conducător OC
S. Cucoreanu
 Cucoreanu L.





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 1634-21

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.

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ

Tip U- elemente pentru zidărie din argilă arsă neprotejată

Pline : 250x120x65mm, 205x100x50mm

Cu goluri verticale : 260x89x180mm, 250x120x88mm, 250x120x65mm.

Domeniu de utilizare: tip U - pentru stâlpi, pereți despărțitori și pereți de zidărie neprotejată.

S.A.T.D. "ТИРАСПОЛЬСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД"
 Republica Moldova, TDS Nistrului, mun.Tiraspol,
 str. Clara Țetkin, 14

Acest certificat atestă:

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

SM EN 771-1+A1:2016 - SISTEM 2+
 (EN 771-1:2011+A1:2015)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 25.06.2021, modificat 07.07.2022 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. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

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

06-06-06-06-
 2023 2024 2025 2026

Data emiterii: 25.06.2021

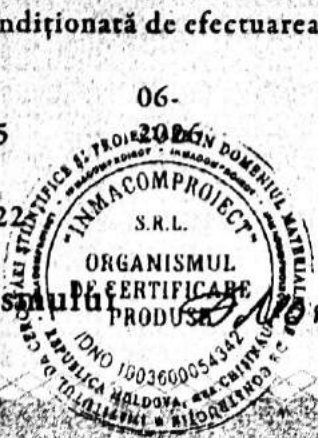
Data modificării: 07.07.2022

06-06-06-06-
 2023 2024 2025 2026

Copie fidelă
 Conducătorul CC

№ 00169

Conducătorul organismului



[Signature]
 E. Oprea

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE PERFORMANŢĂ A PRODUSULUI Numărul: CPP-079-2021

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

PROFILURI METALICE ŞI PROFILURI CARACTERISTICE PENTRU UTILIZARE LA PLĂCILE DE GIPS-CARTON

Profil din oţel zincat:

- Pentru poduri: CD 60/27mm şi UD 28/27mm
- Pentru pereţi: CW 50/40, CW 75/40, C 100/40 şi UW 50/40, UW 75/40, UW 100/40
 - Accesorii, elemente de prindere

Fabricat de:

GIRAMONDO SRL,

str. Grenoble, 120/1, or. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: str. Uzinelor, 21.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei specificate în anexa ZA.1 a standardului:

SM SR EN 14195:2016

În conformitate cu sistemul 1 pentru performanţele stabilite în prezentul certificat sunt aplicate şi că controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat pentru a asigura constanţa performanţei produsului pentru construcţii.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 11.02.2021 şi va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

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

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

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 acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii 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.**

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 sulfat̄i sub forma de SO ₃ (%)	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 (%): - Continut de crom hexavalent	Max.0.0002	

Producatorul asigură uniformitatea rezistentei la compresiune la 2 zile si a rezistentei la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 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:

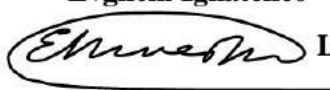
Director Uzina

Sergiu Bobu



Manager Calitate

Evgheni Ignatenco



La: 16.06.2021



„CIPC INCERC TEST” SRL
mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336
Sediu: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 342.1 din 06.07.2020

Solicitant/Agent economic: “BICAR - BIMPEX” SRL
str. Varnița 32, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Denumirea probei: Blocuri din beton pentru pereți.

Producător: Agentul economic

Locul de eșantionare a probei: str. Varnița 32, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 342 din 02.07.2020

Responsabil privind eșantionarea: Țurcan Igor, Manager vânzări “BICAR - BIMPEX” SRL

Documentul normativ privind eșantionarea: SM 257:2004

Prezentat de către: “BICAR - BIMPEX” SRL

Scopul încercărilor: Încercări laborator

Numărul probei și data de intrare în laborator: Nr. 342 din 02.07.2020

Locul efectuării încercării: CÎ “CIPC INCERC TEST” SRL

Perioada efectuării încercării: 02.07.2020 - 03.07.2020

Documentul normativ - metoda de încercare: SM 257:2004, GOST 8462-85

Documentul normativ - cerința tehnică: SM 257:2004 Blocuri din beton pentru pereți. Condiții tehnice.

Echipamentul folosit pentru încercări: Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020);
Șubler cu vernier (CE – nr. MD 10 3.5-030/2020 din 29.01.2020);
Riglă metalică (CE – nr. MD 10 3.5-023/2020 din 28.01.2020);
Presa hidraulică Tip II-125 (CE – nr. MD 10 3.2-276/2020 din 29.05.2020)

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 22
Umiditatea relativă, % 64



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 342.1 din 06.07.2020

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, +Ux
1.	Bloc pentru pereți interiori- exteriori (398x198x198 mm) Rezistența la compresiune, MPa.	GOST 8462-85, pct. 3	SM 257:2004, pct. 4.2.1.2, tab. 3	Min. 5,0	3,52	1,6
2.	Bloc pentru pereți dispărțitori (100x198x398 mm) Rezistența la compresiune, MPa.	GOST 8462-85, pct. 3	SM 257:2004, pct. 4.2.1.2, tab. 3	Min. 3,5	3,58	1,6

Declarație de conformitate,
după Regula 1 – în
conformitate cu cerințele DN:

Proba încercată nr. 1. "Blocuri din beton pentru pereți interiori-exteriori", nu corespunde cerințelor SM 257:2004 pct. 4.2.1.2 tab. 3 (M 50). Conform rezultatului obținut proba corespunde mărcii M 35.

Proba încercată nr. 2. "Blocuri din beton pentru pereți dispărțitori", corespunde cerințelor SM 257:2004 pct. 4.2.1.2 tab. 3 (M 35).

Șeful CÎ

/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. BICAR - BIMPEX SRL
2. CIPC INCERC TEST SRL



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 "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. 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.

Nr. 5977-A din 03 octombrie 2022

Placă gips-carton KNAUF tip A-95mm

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

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

"KNAUF-GIPS", Kiev		
ICS "Knauf-Gips" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 178		
Cererea Nr. 2197 din 29.09.2022		
ICS "Knauf-Gips" SRL		
Solicitant		
1 kg		
29 septembrie 2022	Data începerii încercărilor	29.09.2022
	Data finisării încercărilor	03.10.2022
Adresare		
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±0,04
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±3,24
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	59,1	±69,1
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	5,03	±7,16

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



O. Smerea

S.Paiu

**Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!**

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 5978-A din 03 octombrie 2022

Placă KNAUF DIAMANT tip DFA2IR-12,5, 15mm

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

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

"KNAUF EOOD", Bulgaria		
ICS "Knauf-Gips" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 178		
Cererea Nr. 2197 din 29.09.2022		
ICS "Knauf-Gips" SRL		
Solicitant		
1 kg		
29 septembrie 2022	Data începerii încercărilor	29.09.2022
	Data finisării încercărilor	03.10.2022
Adresare		
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1		

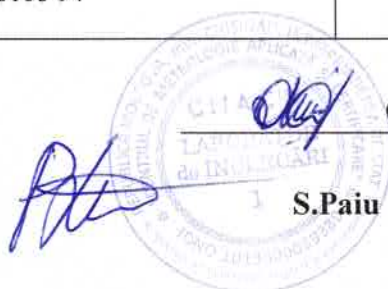
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±0,10
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±4,49
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	55,6	±72,1
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	6,04	±8,64

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



O. Smerea

S. Paiu

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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

Nr. 5979-A din 03 octombrie 2022

Placă KNAUF gips-carton tip DF-12,5mm

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

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

"KNAUF -GIPS", Kiev		
ICS "Knauf-Gips" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 178		
Cererea Nr. 2197 din 29.09.2022		
ICS "Knauf-Gips" SRL		
Solicitant		
1 kg		
29 septembrie 2022	Data începerii încercărilor	29.09.2022
	Data finisării încercărilor	03.10.2022
Adresare		
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±0,08
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±5,78
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	59,9	±68,5
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	4,88	±7,9

Responsabili de încercări:



O. Smerea

Șef de laborator

S.Paiu

**Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!**

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 5980-A din 03 octombrie 2022

Placă gips-carton KNAUF tip H-12,5mm

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

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

"KNAUF -GIPS", Kiev			
ICS "Knauf-Gips" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 178			
Cererea Nr. 2197 din 29.09.2022			
ICS "Knauf-Gips" SRL			
Solicitant			
1 kg			
29 septembrie 2022	Data începerii încercărilor	29.09.2022	
	Data finisării încercărilor	03.10.2022	
Adresare			
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1			

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±0,07
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±7,05
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	57,8	±70,4
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	7,02	±10,1

Responsabili de încercări:


O. Smerea


S. Paiu

Șef de laborator

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

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

Nr. 5981-A din 03 octombrie 2022

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

Placă gips-carton KNAUF tip A-12,5mm

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

"KNAUF -GIPS", Kiev		
ICS "Knauf-Gips" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 178		
Cererea Nr. 2197 din 29.09.2022		
ICS "Knauf-Gips" SRL		
Solicitant		
1 kg		
29 septembrie 2022	Data începerii încercărilor	29.09.2022
	Data finisării încercărilor	03.10.2022
Adresare		
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±0,13
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±3,92
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	56,8	±67,9
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	5,64	±7,57

Responsabili de încercări:

 O. Smerea

 S. Paiu

Șef de laborator

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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

ПАСПОРТ ЯКОСТІ

ТОВ «Мамалигівський гіпсовий завод»

60364, с.Мамалига, Новоселицький район, Чернівецька обл.

Одержувач та його адреса ООО «Беако Сом»

г. Кшишків

Найменування продукції: Гипсовое вяжущее

Номер партії 1

Маса партії 750 тн

Позначення в'язучого Г-5Б11

Результати фіз.-мех. випробувань _____

Тонкість помолу(%) 4,4%

Межа міцності на вигін(кгс/см²) 2,4

Межа міцності на стиск(кгс/см²) 4,7

Термін тужавлення(хв.) _____

Початок 6:00

Кінець 18:00

ДСТУ -П Б.В.2.7-82-99



Начальник ВТК _____





Fabricat în Moldova

Metar Grup SRL

Str.Doina 191,Ghisinau tel/fax 022-84-45-46
e-mail:metargrup@rambler.ru

Certificat de calitate Nr.145

Grund dispersiv in apă

"CASA MARE"

SM GOST R 52020:2003

Nr	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor	Valori efective
1	Aspectul exterior al acoperirii	Aspectul exterior al acoperirii este cu aceeași structură, fără bule, zgîrîțuri și crăpături.
2	pH	6,80±0,08
3	Timpul de uscare pîna la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C, h	0,25±0,04
4	Gradul fineței de frecare μm	<5
5	Rezistența acoperirii la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C,h	Acoperirea este rezistentă la acțiunea statică a apei.După 24h de încercări aspectul exterior al acoperirii este fără schimbări în comparație cu etalonul

Data fabricării 03.01.2022

Nr.lotului 03

Masa netă (kg) 800

Certificat de conformitate OCpr – 049 11 A007057-17



Semnătura

**NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 723N-KDWU-2022**

1. *Name and trade name of the construction product:*
Name: NEXLER SBS BR bitumen solution PN-B-24620
Trade name: NEXLER SBS BR

2. *Identification of the type of the construction product:*

NEXLER SBS BR 01

3. *Intended use or uses:*
Bitumen solution NEXLER SBS BR is used for priming the substrate before the application of proper waterproofing and moisture-proofing coatings.

4. *Name and address of the manufacturer:*

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Poland
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Production site:
Poland

5. *Name and address of authorised representative, where applicable:*
not applicable

6. *National system applied for assessment and verification of constancy of performance:*
3

7. *National technical specification:*

7a. *Polish product standard:* PN-B-24620:1998 Cold asphalt binders, compounds and solutions, PN-B-24620:1998/Az1:2004

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytrobów Budowlanych, AB 011

7b. *National Technical Assessment:* not applicable

Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body: not applicable

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate: not applicable

8. *Declared performance:*

<i>Essential characteristics of construction product for the intended use or uses</i>	<i>Declared performance</i>	<i>Remarks</i>
Flow time at temperature (23 ± 0,5) °C, s, cup no. 4	30 - 150	
Pensky-Martens flash point, °C, no less than	31 - 40	
Water content, % (m/m), no more than	0,5	
Drying time, h, no longer than	12	

9. *The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in clause 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.*

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dawid Dębski, R&D Manager
(name and function)

Gdynia, 15.07.2022, issue 1
(place and date of issue)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski
(signature)

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 723K-KDWU-2022

1. *Name and trade name of the construction product:*
Name: Bitumen solution for priming concrete under bridge surfaces NEXLER SBS BR
Trade name: Bitumen primer NEXLER SBS BR
2. *Identification of the type of the construction product:*

asfaltowy środek gruntujący NEXLER SBS BR

3. *Intended use or uses:*
NEXLER SBS BR bitumen primer is intended for priming cement concrete substrates before laying NEXLER Most+ weldable roofing felts
4. *Name and address of the manufacturer:*

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Poland
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Production site:
Poland

5. *Name and address of authorised representative, where applicable:*
not applicable
6. *National system applied for assessment and verification of constancy of performance:*
2+
7. *National technical specification:*

7a. *Polish product standard:* not applicable

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation: not applicable

7b. *National Technical Assessment:* Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2019/0277 wydanie 2
Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body: Instytut Badawczy Dróg i Mostów,
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 013-UWB-023

8. *Declared performance:*

<i>Essential characteristics of construction product for the intended use or uses</i>	<i>Declared performance</i>	<i>Remarks</i>
Drying time	≤ 6 h	
Water content	≤ 0,5%	
Viscosity (flow time, Ø4 mm ISO cup)	80 ±8 s	

9. *The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in clause 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.*

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dawid Dębski, R&D Manager
(name and function)

Gdynia, 25.05.2022, issue 1
(place and date of issue)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski
(signature)

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 695-KDWU-2022

- Name and trade name of the construction product:*
Name: Liquid waterproofing insulation for underground parts of bridge structures and tunnels NEXLER SBS-Br
Trade name: Bitumen solution NEXLER SBS-Br
- Identification of the type of the construction product:*

Roztwór asfaltowy NEXLER SBS-Br

- Intended use or uses:*
The product bitumen solution NEXLER SBS-Br is intended for use in communication construction for cold insulation of moisture-proofing and waterproofing, on concrete, vertical and horizontal surfaces, in underground and backfilled communication engineering objects, in particular for priming cement concrete substrates before laying: asphalt roofing felts, including weldable roofing felts, binders and asphalt compounds based on organic solvents and jointless moisture-proofing coatings, as well as for anti-corrosion protection of metal surfaces of bridge structure's equipment components.

- Name and address of the manufacturer:*

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Poland
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Production site:
Poland

- Name and address of authorised representative, where applicable:*
not applicable
- National system applied for assessment and verification of constancy of performance:*
3

- National technical specification:*

7a. *Polish product standard:* not applicable

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation: not applicable

7b. *National Technical Assessment:* Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2022/0815 wydanie 1
Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body: Instytut Badawczy Dróg i Mostów,
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate: not applicable

- Declared performance:*


<i>Essential characteristics of construction product for the intended use or uses</i>	<i>Declared performance</i>	<i>Remarks</i>
Drying time	≤ 6 h	
Water content	≤ 0,5%	
Viscosity (flow time, Ø4 mm ISO cup)	72 - 88 s	

- The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in clause 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.*

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dawid Dębski, R&D Manager
(name and function)

Gdynia, 13.05.2022, issue 1
(place and date of issue)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski
.....
(signature)



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

Website: www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-102-2022

Pentru:

Tencuială pe bază de ipsos pentru construcții,
marca comercială CASA MARE, tip Megips.

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

S.C. METAR GRUP S.R.L.,

str. Albișoara, 86/3, ap. 409, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Doina, 191, 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 SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 24.03.2022 și va rămâne valabil până la data de 23.03.2025, 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.

Общество с ограниченной ответственностью «МФЛ-БЕЛАПЛАСТ»
Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 19А, пом. 1
УНП 600346000

ООО «МФЛ-БЕЛАПЛАСТ»
Тел./факс: (017) 360-21-46

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Пленка полиэтиленовая

Вид рукав, прозрачная

Марка сырьё ПВД 10803-020, в/с

Толщина, мм / ширина рукава, мм 0,100/(1500x2)

Номер партии 24

Кол-во мест в партии (рулоны, шт.) 111

Вес (кг) 2997,2

Общая длина плёнки всех рулонов партии (м.п.) 11100

Общая площадь плёнки всех рулонов партии (кв.м.) 33300

Дата изготовления 09-13.01.2023 г.

Пленка соответствует ГОСТ 10354-82

Изготовлено методом

самоконтроля

Технолог



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CV-034-2021

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 5-20 mm; 20-40 mm; 16-32 mm
- Inginerie civilă și construcția drumurilor: 0-4 mm, 0-40mm, 5-20 mm; 20-40 mm; 16-32 mm

Produs de:

EXCOMPRIM SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Mureșanu, 31.

Loc de producție: Zăcămînt de calcar pentru construcții „SLOBODCA-II” localizat pe teritoriul raionului Orhei, la periferia de sud-est a or.Orhei.

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 anexa ZA a standardului:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.06.2021, modificat la 06.08.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.06.2024, 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
iunie
2022

de vizat
până în
iunie
2023



Director General
Ion PUHA