



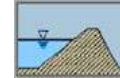
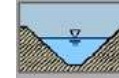
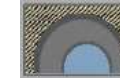



1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Terasin NS 200 - Geotextil netesut din fibre de poliester**

2. Utilizare preconizata: in lucrari de constructii, indeplinind functiile (si combinatii ale acestora) conform tabelului de mai jos.

EN 13249	EN 13251	EN 13252	EN 13253	EN 13254	EN 13255	EN 13256	EN 13257
							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F-Filtrare</b>		<b>S-Separare</b>		<b>D-Drenare</b>			

3. Fabricant : **SC MINET SA , Ramnicu Valcea, judetul Valcea, Strada Depozitelor nr.12,**

4. Reprezentant autorizat; Nu este cazul

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței: **Sistem 2+**

6.a. Standard armonizat:

- **EN 13249:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la constructia de drumuri si alte zone de circulatie (cu exceptia cailor ferate si a straturilor de uzura)

- **EN 13250:2016** - Geotextile și produse înrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate

- **EN 13251:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caract. impuse pentru utilizarea in lucrarile de terasamente, fundatii si structuri de sustinere

- **EN 13252:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru a fi utilizate in sistemele de drenaj

- **EN 13253:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caract. impuse pentru utiliz. la lucrarile de control a eroziunii(protectii costiere,aparari de maluri)

- **EN 13254:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea in constructii de rezervoare si baraje

- **EN 13255:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la constructia de canale

- **EN 13256:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la constructia de tuneluri si structuri subterane

- **EN 13257:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea in lucrarile de depozitare a deseurilor solide

6.b. **INCERTRANS-OC** - Organism de certificare notificat de Comisia Europeana pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii, cu Numar de identificare 1833 a efectuat (1) inspectarea inițiala a fabricii și a controlului producției în fabrică si (2) supravegherea și evaluarea continua a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, **Sistem 2+**, și a emis Certificatul de conformitate CE cu nr: **1833-CPR-0053**

7. Performanța declarată

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard armonizat
Masa pe unitate de suprafata <b>gr/m<sup>2</sup></b>	200 (+/- 20)	SR EN ISO 9864:2007
Gros.la sarc. 2 kN/m <sup>2</sup> <b>mm</b>	1.20 (+/- 0.2)	SR EN ISO 9863-1: 2017
Rezistenta la rupere MD/CD <b>kN/m</b>	4.0 (- 0.6)    4.0 (- 0.6)	SR EN ISO 10319:2015
Alungirea la rupere MD/CD <b>%</b>	70% (+/-)21%    80% (+/-) 24%	SR EN ISO 10319:2015
Poansonare cu CBR <b>N</b>	800 (- 120)	SR EN ISO 12236:2007
Perforare dinamica <b>mm</b>	38 (+ 9.5)	SR EN ISO 13433:2007
Permeabilitatea VIH50 l/m <sup>2</sup> s <b>mm/s</b>	110 (- 33)	SR EN ISO 11058:2010
Marimea porilor la O90 in <b>µm</b>	75 (+/- 22.5)	SR EN ISO 12956:2010
Energia de absorbtie MD/CMD <b>kJ/m<sup>2</sup></b>	1.4 / 1.6	SR EN ISO 10319:2015
Perforarea cu piramida <b>N</b>	N/A	SR EN 14574:2015
Curgerea in plan (i=1;20 kPa) <b>l/m/h</b>	7.9 (-0.8)	SR EN ISO 12958:2010
<b>Durabilitatea</b>	A se acoperi in termen de 14 zile de la instalare.	SR EN 12224:2001
	Prevazut sa fie durabil minimum 120 ani , in pamanturi naturale cu 4 < pH < 9 si temperatura <25°C	SR EN 12447:2003
<b>Eficienta protectiei %</b>	-300 kPa    N/A	SR EN 13719:2016
	-600 kPa    N/A	
	-1200 kPa    N/A	

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

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Director Productie Petre Popescu

in Rm. Valcea,

la data de 30.06.2021



# CERTIFICAT

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

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

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



VERIFICA CERTIFICATUL

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

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

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

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

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

Certificare inițială	<u>01.03.2024</u>
Expirare	<u>28.02.2029</u>



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General  
**Ion PUHA**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00024



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; fax: 022 776930; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

### Mortare pentru zidărie

Produse de: SUPRATEN S.A.

Adresa juridică: MD-2059 str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Locația producției: MD-2037 str. Transnistriei 5/1, 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. OCpr din cadrul I.P. OATUCL 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 998-2:2017**

**Sistem aplicabil: 2+**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 23.04.2025 și va rămâne valabil până la data de 22.04.2030, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

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

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 01 filă.

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

Conducător OCpr

Ing. Croitoru Gheorghe



VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Seria A Nr. 000024

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate a controlului producției în fabrică se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

**ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL**

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043  
tel.: 022 776907; fax 022 776930; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

**ANEXĂ**

Fila 01

la Certificatul de conformitate a controlului din 23.04.2025  
producției în fabrică  
Nr. OCpr – 053 00024

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate a controlului  
producției în fabrică

**Mortare pentru zidărie SM EN 988-2:2017**

Denumire indici, u/m	Documente de referință	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 1015-11:2020 Pct.9	SM EN 998-2:2017 pct.5.4.1 tab.1	≥ 10	10,32 Clasa M 10
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 1015-11:2020 Pct.8	SM EN 998-2:2017	Valoarea declarată	3,43
Determinarea rezistenței inițiale la forfecare, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 1015-3:2011	SM EN 998-2:2017 pct. 5.4.2.1 Anexa C	≥ 0,15	0,21

Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000024

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

# Anexă

Fila File  
1 1

la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 11 A008934-18 din:

14 decembrie 2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Cantitate ambalaj	DN
1	Mastic bituminos universal IMPERIAL	12 kg	TU 23.99.12-113-72746455-2017
2	Lac bituminos ТЕХНОНИКОЛЬ №25	2,7,9, 18 kg	TU 2311-035-17925162-2005 cu modif.nr. 1
3	Grunduri bituminoase	16 kg	TU 23.99.12-111-72746455-2017
4	Grunduri bituminoase polimerice	16 kg	TU 23.99.12-115-72746455-2017
5	Mastic polimer-bituminos emulsie ТЕХНОНИКОЛЬ (№31)	2, 7, 9, 18 kg	TU 5775-007-72746455-2007 cu modif. nr. 1
6	Mastic pentru materiale în rulouri pentru și pentru materiale hidroizolante, rece ("Adeziv pentru ruberoid")	10 kg	TU 5775-077-72746455-2013 cu modif. 1
7	Praimer bituminos AquaMast	2,4,8,16 kg	TU 5775-062-72746455-2012 cu modif. nr. 1-2
8	Mastic hidroizolant bituminos rece AquaMast	3,10,18 kg	TU 5775-063-72746455-2012 cu modif. nr. 1
9	Mastic pentru învelitori hidroizolant bituminos cu cauciuc rece AquaMast	3,10,18 kg	TU 5775-064-72746455-2012 cu modif. nr. 1-2
10	Mastic bituminos rece pentru repararea acoperișurilor, hidroizolant AquaMast	3,10,18 kg	TU 5775-065-72746455-2012 cu modif. nr. 1
11	Mastic bituminos rece hidroizolant ISOBOX	22 kg	TU 5775-012-72746455-2007 cu modif. nr. 1
12	Mastic polimer-bituminos rece pentru învelitori, hidroizolant ISOBOX	22 kg	TU 5775-011-72746455-2007 cu modif. nr. 1
13	Praimer bituminos ISOBOX	18 kg	TU 5775-013-72746455-2007 cu modif. nr. 1
14	Mastic bituminos cu cauciuc ТЕХНОНИКОЛЬ №20	20 kg	TU 5775-070-17925162-2012 cu modif.nr. 1
15	Mastic bituminos cu polimeri rece, hidroizolant pentru învelitori Техномаст (№21)	3, 10, 20 kg	TU 5775-018-17925162-2012 cu modif.nr. 1-4
16	Mastic bituminos cu polimeri, rece, adeziv Вишера (№22)	20 kg	TU 5775-020-17925162-2004 cu modif.nr. 1-4
17	Mastic bituminos cu polimeri, rece, adeziv Фиксер (№23)	3, 6, 12 kg	TU 5775-017-17925162-2004 cu modif.nr. 1-4
18	Mastic bituminos hidroizolant, rece, МГТН (№24)	3,10, 20 kg	TU 5775-034-17925162-2005 cu modif.nr. 1-3
19	Mastic adeziv, ТЕХНОНИКОЛЬ (№27)	12, 22 kg	TU 5775-039-72746455-2010 cu modif.nr. 1-3
20	Mastic protector cu aluminiu №57	3, 10, 20 kg	TU 5775-024-72746455-2009 cu modif.nr. 1
21	Praimer bituminos IMPERIAL	10 kg	TU 23.99.12-114-72746455-2017
22	Praimer bituminos-polimeric ТЕХНОНИКОЛЬ №03	16 kg	TU 5775-042-17925162-2006 cu modif.nr. 1-2
23	Praimer bituminos emulsie №04	18 kg	TU 5775-006-72746455-2007
24	Mastic ТЕХНОНИКОЛЬ №33	200 kg	TU 5775-045-72746455-2010
25	Ermetic butilic cu cauciuc ТЕХНОНИКОЛЬ №45	8, 16 kg	TU 5775-052-72746455-2007 cu modif. nr. 1-4

Seria B № 000626



Conducătorul organismului  
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 049 11 A008934-18**

Data emiterii: 14 decembrie 2018

Valabil pînă la: 14 decembrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

Produse bituminoase: mastic, praimer, ermetic marca comercială "ТехноНИКОЛЬ",  
fabricate în serie conform cerințelor Condițiilor tehnice și Standardelor întreprinderii.  
Lista produselor conform Anexei - 25 poziții.

Codul NM MD
2715

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30693-2000 pct.4.1.4, 4.1.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "ТехноНИКОЛЬ Воскресенск",  
str. Promplosciadka, 5B, or. Voskresensk, reg. Moscova, Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
5005034570

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.0499/2 din 13.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 346/2 din 29.11.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr.1129, 1129/1 din 12.12.2018, eliberate de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 20.09.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supragerare se va efectua o dată pe an de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Contract de prestări servicii Nr.1000/08/3LD din 21.08.2018

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



Conducătorul OC

Puha I.

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



# Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия  
№ ОСрг - 049 11 А008989-19 от:

21 января 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

№	Наименование	Тип продукции	НД
1	Линокром Стандарт	ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 7276455-3.1.16-2015 с изм. 1
2	Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ	БП-Г 25, БП-Г 35, БП-Г 50	ТУ 5772-009-72746455-2007 с изм. 1-4
3	Мастика битумно-резиновая изоляционная	МБР- 65, МБР-75, МБР- 90, МБР-100	ГОСТ 15836-79
4	Техноэласт	ТКП сланец серый, ЭПП, ЭКП сланец серый, ТПП, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72764455-3.1.11-2015 с изм. 1
5	Техноэластмост Б	ЭМП	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. 1
6	Техноэласт Барьер БО Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ	-	СТО 72746455-3.1.8-2014 с изм. 2
7	Техноэласт Акустик Б 350 Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ	-	СТО 72746455-3.1.7-2014 с изм. 1
8	Унифлекс	ТКП сланец серый, ТПП, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХКП сланец серый, ХПП	СТО 72746455-3.1.12-2015 с изм. 1
9	Стеклоизол	ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.14-2015 с изм. 1
10	Стеклоизол Р	ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.14-2015 с изм. 1
11	Биполь	ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм. 2
12	Бикрозласт	ЭПП, ЭКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм. 2
13	Линокром	ХПП, ХКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый, ЭПП, ЭКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм. 2
14	Бикрост	ХПП, ХКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый,	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм. 2
15	Техноэласт Стандарт	ХПП, ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП	СТО 72746455-3.1.16-2015 с изм. 1
16	Бикрозласт Стандарт	ХПП, ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.16-2015 с изм. 1
17	Паробарьер С	СА 500, СФ 1000	СТО 72746455-3.1.9-2014 с изм. 1
18	Техноэласт Терра	ЭМП	СТО 72746455-3.1.11-2015 с изм. 1
19	NICOBAND, NICOBAND INSIDE, NICOBAND DUO, NICOBAND ARM	-	СТО 72746455-3.1.6-2014 с изм. 1



Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 049 11 A008989-19**

Data emiterii: 21 ianuarie 2019

Valabil pînă la: 21 ianuarie 2022

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049**ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049**CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA**Materiale bituminoase hidroizolante în rulouri marca comercială "ТехноНИКОЛЬ"  
fabricate în serie conform cerințelor Condițiilor tehnice și Standardelor pentru produs.  
A se vedea Anexa -19 poziții.Codul NM MD  
6807**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30547-97 pct.4.1.10, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.19, 4.1.21;  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**PRODUCĂTOR**ООО "ТехноНИКОЛЬ Воскресенск",  
str. Promplosciadka, 5B, or. Voskresensk, reg. Moscova, Federația Rusă.Codul țării  
RU**SOLICITANT**

Producătorul

Codul IDNO  
5005034570**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 0499/2 din 20.01.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 346/1 din 29.11.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr.1195, 1195/1, 1195/2 din 09.01.2019, eliberate de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 20.09.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Sistemul 2+. Evaluarea de supragerare se va efectua o dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Contract de prestări servicii Nr. 999/08/3LD din 21.08.2018.

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



Conducătorul OC

Puha I.

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria B № 001282