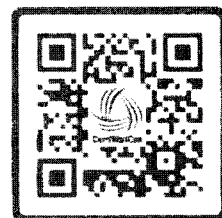
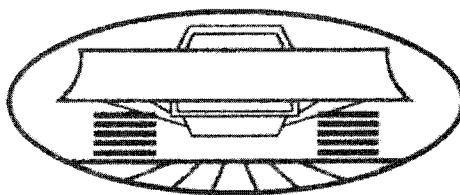


# CERTIFICAT

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

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

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



VERIFICA CERTIFICATUL

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

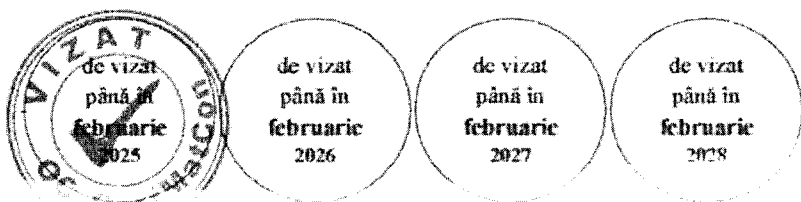
Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

### SM SR EN 12620+A1:2010

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

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

Certificare inițială	01.03.2024
Expirare	28.02.2029



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-205-2023

### ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII

**Utilizare:** Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,  
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite



VERIFICA CERTIFICATUL

ООО Доброва 

Produse de:

ДОБРОВА S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Bender, str. Panin, 6.

Loc de producție: or. Bender, str. Benderskovo Vostania, 52A

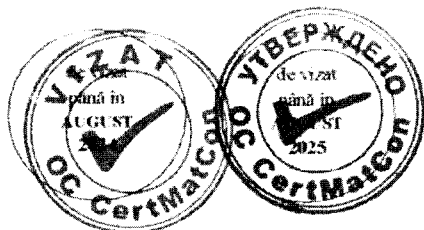
Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

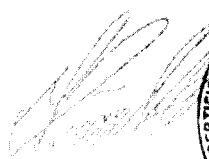
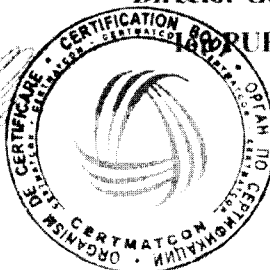
OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului.

**SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010**

Acest certificat a fost emis la data de 30.08.2023 și va rămâne valabil până la data de 29.08.2026 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.



Director General  
  
RUHA  


Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-206-2023

### DALE ȘI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare:

**DALE** - în zonele private de circulație

**PAVELE** - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, șosele, autostrăzi, spații industriale, stații de autobuz, benzinării



VERIFICARE CERTIFICATE

ООО Доброва 

Produse de:

ДОБРОВА S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Bender, str. Panin, 6.

Loc de producție: or. Bender, str. Benderskovo Vostania, 52A

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip 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, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1338:2010 / SM SR EN 1338:2010/AC:2010

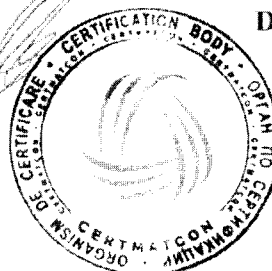
SM SR EN 1339:2010 / SM SR EN 1339:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis la data de 30.08.2023 și va rămâne valabil până la data de 29.08.2026 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constantei performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



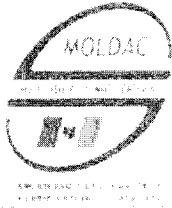
Director General

Ion PUHA

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL  
**CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A  
PERFORMANȚEI**



**Nr. de înregistrare OCpr - 053 00027**



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

**Adezivi pentru plăci ceramice**

Produse de: **SUPRATEN S.A.**

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

Locația producției: **MD-2037 str. Meșterul Manole 9, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție, care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. 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 12004+A1:2014**

**Sistem aplicabil: 1**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2025 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2030, 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.

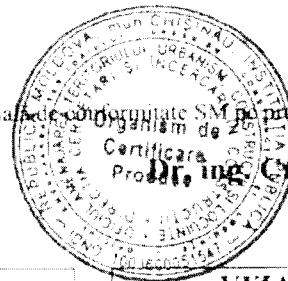
Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

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 07 file.

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

**Conducător OCpr**



**Dr. ing. Croitoru Gheorghe**

**Seria A Nr. 000027**

<b>VIZA SUPRAVEGHERE</b> _____ 20 _____
--

<b>VIZA SUPRAVEGHERE</b> _____ 20 _____
--

<b>VIZA SUPRAVEGHERE</b> _____ 20 _____
--

<b>VIZA SUPRAVEGHERE</b> _____ 20 _____
--

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile Certificatului de constanță a performanței se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova



Organismul de Certificare  
**CERTMATCON**

Organismul Certificare Produse **CERTMATCON**  
 MD2023 str. Flondor, 1-2, of. 4, mun. Chişinău,  
 Republica Moldova  
 tel. (+373) 22 505242, mobil (+373) 78 191 001,  
 fax (+373) 22 505243 e-mail: office@certmatcon.md



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-075-2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

**BETON**

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25;  
 C25/30; C30/37; C35/45

**BETON  
 LUX**

fabricat în conform cu cerințelor

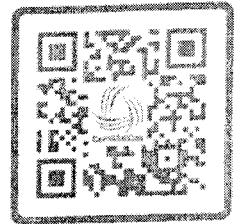
SM EN 206:2013- A2:2021\*, SM 324:2017 și CP 11.04.04.2018\*

produs de:

**BETON-LUX COMPANY SRL,**

Republica Moldova, mun. Chişinău, or. Vatra, str. Constructorilor, 7

loc de fabricare: or. Vatra, str. Constructorilor, 7



VERIFICA CERTIFICATUL

Organismul de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

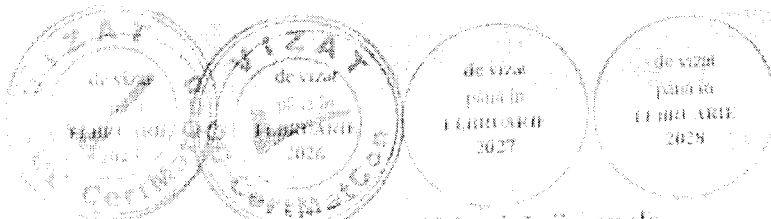
Organismul CERTMATCON a efectuat o examinare a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rezultatele de încercări și ca efect al supravegherii continue a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

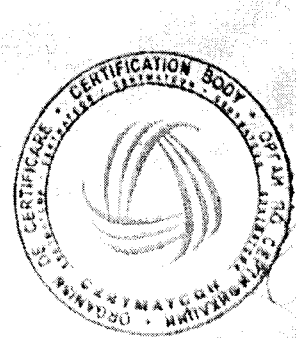
Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, aplicabil pentru construcții, metodele de evaluare a constantei performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi revoceat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile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

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi revoceat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale

Certificare inițială	05.02.2021
Recertificare	05.02.2024
*Modificare	28.01.2025
Expirare	04.02.2029

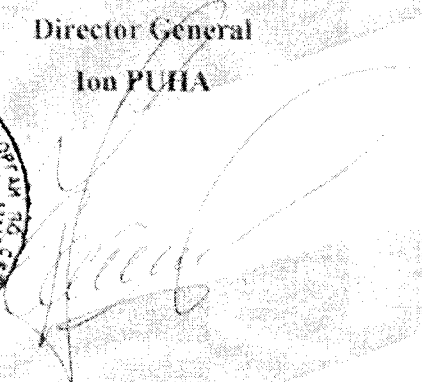


Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0073213

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.HP15.H00557**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК  код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27	ТУ 5775-039-72746455-2010 Изм.1-2
	Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ №57	ТУ 5775-024-72746455-2009 Изм.1
	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №33	ТУ 5775-045-72746455-2010
	Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов (Клей для рубероида)	ТУ 5775-077-72746455-2013 Изм.1
	Мастика гидроизоляционная битумная холодная ISOBOX	ТУ 5775-012-72746455-2007 Изм.1-2
	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная ISOBOX	ТУ 5775-011-72746455-2007 Изм.1
	Мастика битумная изоляционная ИМПЕРИАЛ	ТУ 23.99.12-112-72746455-2017 Изм.1
	Мастика битумная универсальная ИМПЕРИАЛ	ТУ 23.99.12-113-72746455-2017
	Мастика битумная AquaMast	ТУ 5775-063-72746455-2012 Изм.1
	Гидроизоляция для фундамента и пола AquaMast (мастика эмульсионная)	ТУ 23.99.12-117-72746455-2018
	Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast	ТУ 23.99.12-124-72746455-2018
	Битумная мастика Империл	ТУ 23.99.12-125-72746455-2018
	Битумная мастика Империл морозостойкая	ТУ 23.99.12-125-72746455-2018
	Мастика битумно-резиновая AquaMast	ТУ 5775-064-72746455-2012 Изм.1-2
	Мастика для ремонта AquaMast	ТУ 5775-065-72746455-2012 Изм.1
	Мастика битумно-полимерная антикоррозионная AquaMast	ТУ 5775-066-72746455-2012 Изм.1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Завод Технофлекс". Место нахождения: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, 5. ОГРН: 1026201076054



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*Петри*  
подпись

*Алексеева*  
подпись

Д.А. Петри

инициалы, фамилия  
Л.А. Алексеева

инициалы, фамилия



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HP15.H00557

Срок действия с 11.12.2019 по 10.12.2022

№ 0584888

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11HP15, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3, Тел: +79162650471, E-mail: openkaprosm@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Мастики битумные: кровельные, гидроизоляционные, приклеивающие, герметизирующие, марок: (согласно приложениям бланки №№0073212, 0073213).  
Серийный выпуск

КОД ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
23.99.12.120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30693-2000, ТУ (согласно приложениям бланки №№0073212, 0073213)

КОД ТН ВЭД  
2715000000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод Технофлекс", Место нахождения: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, 5, ИНН 6229024796, ОГРН 1026201076054. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0073214

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы", Место нахождения: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13, Телефон: +74959255575  
Адрес электронной почты: info@tn.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2019-VO-12-0066, 2019-VO-12-0067, 2019-VO-12-0068, 2019-VO-12-0069, 2019-VO-12-0070, 2019-VO-12-0071, 2019-VO-12-0072, 2019-VO-12-0073, 2019-VO-12-0074, 2019-VO-12-0075, 2019-VO-12-0076, 2019-VO-12-0077, 2019-VO-12-0078, 2019-VO-12-0079, 2019-VO-12-0080, 2019-VO-12-0081, 2019-VO-12-0082, 2019-VO-12-0083, 2019-VO-12-0084, 2019-VO-12-0085, 2019-VO-12-0086, 2019-VO-12-0087, 2019-VO-12-0088, 2019-VO-12-0089, 2019-VO-12-0090, 2019-VO-12-0091, 2019-VO-12-0092, 2019-VO-12-0093, 2019-VO-12-0094, 2019-VO-12-0095 от 10.12.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

*Петри*  
подпись

Д.А. Петри  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А.А. Алексеева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**LACURI:**

- lac sidefiu decorativ Perla,
- lac piatră și tencuieli decorative Brio,
- lac lemn Lazura.

**AMORSE ȘI GRUNDURI:**

- amorsă universală Supraton Extra,
- amorsă cu penetrare profundă Tuffuhpuht,
- amorsă antifungică Supraton Lux Biocid,
- amorsă Supraton,
- amorsă siliconică cu penetrare profundă Silicon Grund.
- grund cu făină de cuarț Gleta siliconată,
- grund siliconic cu nisip de cuarț Silicon Quarzgrunt,
- grund cu nisip de cuarț Betohgpuht,
- grund pentru suprafețe neabsorbante Betokontakt,
- amorsă universală Supraton Gipsokarton,

**GLETURI:**

- glet acrilic interior B-62 Șatroc,
- glet acrilic interior Șatroc,
- glet acrilic interior Meșterul Manole,
- ermetic acrilic Lastic,
- membrană elastică monocomponentă Flexibat10.
- membrană hidroizolantă monocomponentă Ghidroizol.

**DIRECTOR ADJUNCT AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**  
**Vasile GUȘTIUC**

Digitally signed by Guștiuc Vasile  
Date: 2025.08.15 15:28:26 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



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

*Санитарное заключение о безопасности пищевых продуктов*

**din nr. 03 august 2022**

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**

*Изготовление, импорт, использование и сбыт пищевых продуктов, оборудования, изделий и материалов, предназначенных для употребления в пищу, подтверждаются*

GRUND - universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Lufalufapub", amoniere "Supraton Luf-Hiscid", "Supraton" silice cu penetrare profundă "Silicon Grund"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / *изготовление, импорт, использование и сбыт пищевых продуктов, оборудования, изделий и материалов, предназначенных для употребления в пищу, подтверждаются* Regulamentului (lor) sanitar (e) / *изготовление, импорт, использование и сбыт пищевых продуктов, оборудования, изделий и материалов, предназначенных для употребления в пищу, подтверждаются*

SF 386/2974-002/2016 / Reglementări tehnice cu privire la cererile / matrițe pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobat prin HG 913 / 2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / *изготовитель/импортёр, страна происхождения*

„SU PRATTEN” S.A., Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / *лицо, которому выдано заключение*

SU PRATTEN S.A., Republica Moldova, mar. Chisinau, sec. Biscani, str. Iaș Peșani, 84, tel. +373 22 571501

Țineți pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit

*Образцы образцов продукции использованы для подтверждения соответствия продукции требованиям указанного (ых) санитарного (ых) регламента (ов)*

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, rapoarte încercărilor de laborator nr. 5100315 din nr. 08/2022 / *заявка, сертификаты соответствия, информация о продукции, отчеты лабораторных испытаний № 5100315 от 08/2022*

Caracteristica sanitară a produselor / *санитарные характеристики продукции*

Parametrii (factorii) / *параметры (факторы)*

Normativul sanitar / *санитарный норматив*

conform raportului încercărilor de laborator nr. 510003 / 5 din nr. 08/2022

Domeniu de utilizare / *область применения*

lucrări de construcții, finisare

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

*приведены в приложении к настоящему заключению*

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

AVIZUL SANITAR este valabil până la / *действительно, как санитарное заключение до* 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Digitaly signed by Jelamschi Nicolae

Date: 2022.08.03 13:47:57 EEST

Reason: MailSign Signature

Location: Moldova

Nicolae Jelamschi





**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán - Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body - Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
**OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**  
**No. 1020 – CPR – 060050052**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Fiberglass mesh 145 g/m<sup>2</sup>,**  
**Fiberglass mesh 160 g/m<sup>2</sup>**  
- glass fibre meshes for reinforcement of cement-based renderings

placed on the market under the name or trade mark of

**FPC "DJOFRA-M" SRL**  
Sos. Muncesti 801  
Chisinau, MD-2029  
Republic of Moldova  
VAT: 0306705

and produced in the manufacturing plant

**FPC "DJOFRA-M" SRL**  
Sos. Muncesti 801  
Chisinau, MD-2029  
Republic of Moldova

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in

**ETA 19/0697, issued on 03/12/2019**

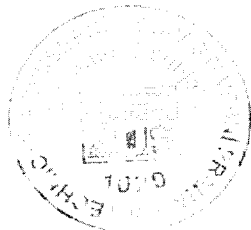
and

**EAD 040016-00-0404**

under system 2+ are applied and that

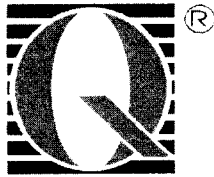
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on January 30, 2020 and will remain valid as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.



Brno, January 30, 2020

Ing. Miroslav Procházka  
Deputy Manager of the Notified Body 1020



# QUALITAS

acreditat pentru  
CERTIFICARE



**CERTIFICATION BODY**  
ROMANIA, BUCHAREST, Spataru Preda street no.20

SR EN ISO/CEI 17065:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
PR 015

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr. QP/0132

**THE PRODUCT: HOT ROLLED STEEL PRODUCTS, COILS AND BARS FOR  
THE REINFORCEMENT OF CONCRETE,**  
Type: **OB 37 plain** ( $\sigma$  6 mm -  $\sigma$  12 mm) coils and ( $\sigma$  8 mm -  $\sigma$  25 mm) bars;  
Type: **PC 52 ribbed with PC 60 ribb type** ( $\sigma$  6 mm -  $\sigma$  12 mm) coils and  
( $\sigma$  8 mm -  $\sigma$  25 mm) bars

Produced by:  
**JSC MOLDOVA STEEL WORKS**  
address: no. 1 , INDUSTRIALNAYA street, City RYBNITSA,  
REPUBLIC of MOLDOVA

in the factory  
**JSC MOLDOVA STEEL WORKS**  
address: no. 1 , INDUSTRIALNAYA street, City RYBNITSA,  
REPUBLIC of MOLDOVA

Fulfill all the provisions from the technical specifications :

**SR 438-1:2012**

and respectively the following peculiar requirements from **ST 009-11:**

- Table 1 category 1 of resistance as a function of the yield strength for OB 37 grade ;
- Table 1 category 2 of resistance as a function of the yield strength for PC 52 grade ;
- Table 2 category Cs of ductility as a function of the percentage total elongation at the maximum force. Agt. percentage elongation after rupture, An, and Rm/Re ratio for OB 37 and PC 52 grades ;
- Table 3.1 adherence category a) for OB 37 grade and adherence category b) PC 52 grade .

This certificate was issued in respect with all legal provisions available at this date.

The applied certification scheme by **QUALITAS** is: **Q1**, which includes: product assessment based on Type Test performed by the certification body on samples taken from the factory and the initial inspection of the factory production control system as well as continual surveillance of the certified product by periodical assessments based on randomly tests performed by the certification body and routine inspections of the factory production control system.

This certificate was initially issued on **17.03.2026** and remains valid until the expiration date, with condition that, the legal applicable conditions, referential technical specifications, the product and the in-place production conditions established at the date of current certification are not significantly changed and the results of the planned surveillance activities confirm the fulfillment of the certification body requests. .

QUALITAS  
EXECUTIVE DIRECTOR

Dipl. Eng. **DOREL CIUCA**



BUCHAREST

CURRENT CERTIFICATION DATE : **17 th of March 2026**

AMENDAMENT DATE (\*): -

VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATION UNTIL: **17 th of March 2029**

The validity of this certificate is conditioned by the results of annual inspections and can be extended by recertification.

The validity of this certificate can be confirmed by contacting QUALITAS at phone no. 021/424.48.00, 021/424.48.01 or e-mail [qualitassa@yahoo.com](mailto:qualitassa@yahoo.com) .

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

1870 - CPR - 1322/1

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

SR EN 197-1:2011 (EN 197-1:2011)

Parametrii produsului:

Caracteristici esențiale :	Nivel
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	≥20,0
Rezistența standard la compresiune Rc28 zile (MPa)	≥42,5≤62,5
Timp inițial de priză (min)	≥60
Stabilitate (mm)	≤10
Determinare finete de macinare (FM)(%)	≤15
Conținut de SO <sub>3</sub> (%)	≤3,5
Conținut de cloruri (%)	≤0,10
Pierdere la calcinare (PC)(%)	≤5,0
Compoziție (nucleu) (%)	K=95±100 C=0±5

## VIZA PERIODICA PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	ANUL	Data limită până la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	
Supraveghere periodică	2025	23.01.2025	16.01.2025	<b>Viza anuală</b> <b>Termen de valabilitate</b> <b>23.01.2026</b> <b>Semnătura / Ștampilă</b>
		23.07.2025	21.07.2025	
	2026	23.01.2026		
		23.07.2026		
	2027	23.01.2027		
		23.07.2027		
	2028	23.01.2028		
		23.07.2028		

**NOTA:** Intre doua actiuni de supraveghere periodica se efectueaza la 2 luni incercari de audit pe probe in baza carora se acorda mentinerea vizei.

Anexa a fost emisa in CC din 21.07.2025.

S.C. QUALITY-CERT S.A., București, Șos. Panduri, Nr. 94, Sect. 5, Cod:050663, Tel: 031/71.00.753, Fax: 021/411.71.51, 031/71.00.752

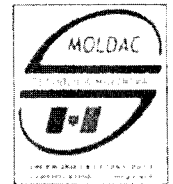
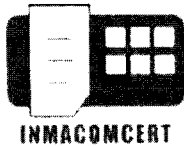
**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE**

**"INMACOMCERT" SRL**

Adresa juridică: MD 2011, mun. Chișinău, str. Grenoble, 163/7, ap.36

Adresa sediului: MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15

tel: +37322522066, +37367441567, +37369333151



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE  
a controlului producției**

**018 - CV - 0039**

**BETOANE**

Clase: C12/15 X0, C16/20 X0, C20/25 XC1, C25/30 XC2 XF2

Domeniu de utilizare: fabricarea structurilor turnate "in situ", structurilor prefabricate, elementelor de structură, prefabricate pentru clădiri și structuri de geniu civil.

Fabricate de:

**COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î**  
**Republica Moldova, TDS Nistrului, or. Rîbnița, str. Zaporojeț, 1**

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind controlul producției specificate în articolul 9 a standardului

SM EN 206:2013+A2:2021, Cod Practic CP H.04.04:2018

Schema de certificare a produsului:

Schema 3 (schema 3 din SM SR EN ISO/CEI 17067:2014)

"Selecția, determinarea caracteristicilor, prin încercări, inspecție, evaluarea proceselor, analiza prin examinarea dovezilor de conformitate obținute în etapa de determinare, decizia referitoare la certificare, acordarea, menținerea, extinderea, restrângerea, suspendarea, retragerea certificării, emiterea certificatului. Supravegherea periodică o dată pe an și prelevarea probelor punctuale din fabrică pentru încercările din producția curentă o dată la 6 luni."

Acest certificat a fost emis inițial 10.05.2024 cu numărul OCpr-018 11A 1701-24 de către OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL, modificat 09.01.2025, 24.03.2025.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherii confirmată prin rapoartele rezultate și de reevaluarea completă la recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

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

Certificatul rămîne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: documentele de referință, metodele de evaluare a condițiilor de fabricație și caracteristicile declarate.

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

05-  
2025

05-  
2026

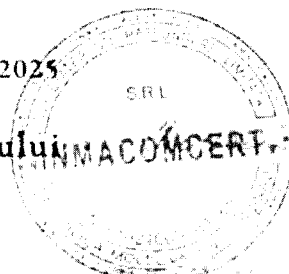
Data emiterii: 10.05.2024

Data ultimei modificări: 24.03.2025

Data expirării: 10.05.2027

№ 00099

Conducătorul organismului **INMACOMCERT**



**E.Oprea**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-203-2023

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

**PLASE SUDATE DIN SĂRMĂ DE OTEL**  
(a se vedea anexa certificatului-1 fila- 3 poziții)



VERIFICA CERTIFICATUL

**Fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 10223-4:2015**



**RULTEHCOM**

Produs de: **RULTEHCOM SRL,**

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, str. București, 19.  
Loc de producție: Republica Moldova, r-nul. Soroca, com Șolcani, sat. Șolcani.

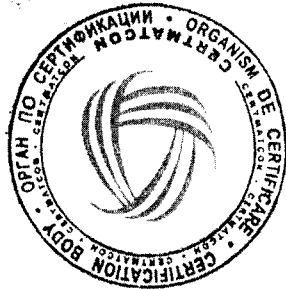
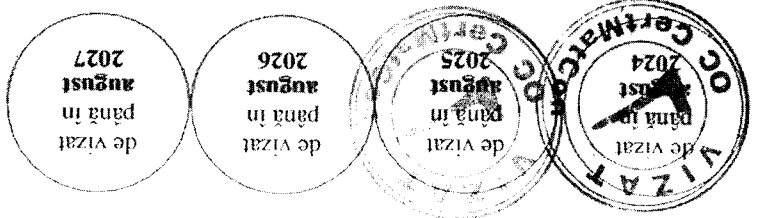
este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrica (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schema de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat a fost emis la data de 10.08.2023 și va rămâne valabil până la 09.08.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon. Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**Ion PUHA**  
Director General

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



ANEXĂ  
 la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE/  
 № CC-203-2023

**1. PLASE DECORATIVE SUDATE, ZINCATE ÎN FOI (PANOURI)**

Grosime (mm)	Lungime (mm)	Înălţime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)
2,0÷5,0 cu pasul de 0,1	960÷2040 cu pasul de 60	480÷2040 cu pasul de 60	60x60
2,0÷5,0 cu pasul de 0,1	960÷2000 cu pasul de 80	480÷2000 cu pasul de 80	80x80

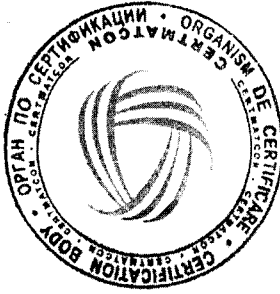
**2. PLASE SUDATE ZINCATE ÎN FOI (PANOURI)**

Grosime (mm)	Lungime (mm)	Înălţime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)
1,5÷5,0 cu pasul de 0,1	500÷3000 cu pasul de 80	500÷2000 cu pasul de 80	12x25/12x50/12x75/16x50/ 16x75/20x50/25x25/25x50/ 25x75/50x50/50x75/50x100/ 75x75/75x100

**3. PLASE SUDATE ZINCATE ÎN RULO**

Grosime (mm)	Lungime rulo (m)	Înălţime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)
0,8÷2,5 cu pasul de 0,1	10÷50 cu pasul de 1	502÷2502 cu pasul de 6,35	6,35x6,35/6,35x12,7
0,8÷2,5 cu pasul de 0,1	10÷50 cu pasul de 1	508÷2502 cu pasul de 12,7	12,7x12,7/12,7x25,4/25,4x25,4/ 25,4x50,8/50,8x50,8/50,8x76,2/ 50,8x101,6/76,2x76,2/ 76,2x101,6/101,6x101,6
0,8÷2,5 cu pasul de 0,1	10÷50 cu pasul de 1	496÷2512 cu pasul de 16	16x16/16x32/32x32

Director General  
 Ion PUHA

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.02636/26

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", место нахождения 620072, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ НОВГОРОДЦЕВОЙ, Д. 35, КВ.77, ОГРН 1056603677822, ИНН 6670090466  
**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, НИКОЛАЕВ НИКИТА ОЛЕГОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Смесь сухая строительная гидроизоляционная проникающая на цементном вяжущем ΔW4 «Пенетрон» ГОСТ 34669-2020, Смесь сухая строительная гидроизоляционная проникающая на цементном вяжущем ΔW4 «Пенетрон» ГОСТ 34669-2020, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", 620072, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ НОВГОРОДЦЕВОЙ, Д. 35, КВ.77, адрес места осуществления деятельности: 620000, РОССИЯ, обл Свердловская, г Екатеринбург, Промышленная зона Ново-Свердловской ТЭЦ, ОГРН 1056603677822, ИНН 6670090466, ГОСТ 34669-2020, Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.64.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3214900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 34669-2020, Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 3д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 01/09973-24 выдан 09.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"" РОСС RU.0001.510116; Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.ФК11.К00978 выдан 11.07.2025, Орган по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "РУСТЕХСЕРТ", РОСС RU.0001.13ФК11.;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 09.02.2026 по 04.02.2031

М.П.

Заявитель

подпись

НИКОЛАЕВ НИКИТА ОЛЕГОВИЧ

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.04ИБФ1.ОС08.П00186

Срок действия с 12.05.2023 по 11.05.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП08, Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК», 620078, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Гагарина, дом 28 литер Д, офис 207, тел.: +7 (343) 288-29-89, email: amk@uralsertif.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Сухая гидроизоляционная добавка для бетонов «Пенетрон Адмикс»  
Выпускается по ТУ 5745-001-77921756-2006 (с изм. № 7). Серийный выпуск

код ОКПД 2  
23.64.10.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24211-2008 п.п. 5.1, 5.3 (показатель 6, 12), 5.10, 8.1, 8.4, табл. 1 (п. 2.3)

код ТН ВЭД  
3824 40 000 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»,  
ИНН 6670090466, ОГРН 1056603677822,  
620072, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв. 77,  
Адрес места осуществления деятельности: 620072, Россия, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, Промышленная зона Новосвердловской ТЭЦ, тел.: +7 (343) 217-02-02,  
email: info@penetron.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ГК «Пенетрон»,  
ИНН 6679154570, ОГРН 1226600048575,  
620076, Россия, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург,  
пл. Жуковского, стр. 1, тел.: +7 (343) 217-02-02, email: info@penetron.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 5865А-ИЦУ-04.23 от 05.04.2023 г., № 6155А-ИЦУ-05.23 от 11.05.2023 г., ИЦСП «Уралстройсертификация», аттестат аккредитации ААС.Т.00542 от 11.02.2021 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Проверка подлинности  
сертификата соответствия



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.С. Бавыкина  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

К.А. Башкирцева  
инициалы, фамилия

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-15136/2022**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 22 august 2022**

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования*  
**ADEZIV: universal pardoseli "Lincov", universal "Supra Universal", Adeziv pentru tapete din fibră de sticlă, pentru toate**  
**tipurile de tapete "Supra-T"**

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e)** *соответствуют санитарным нормам (регламентам) (е)* (se va indica denumirea completă a  
Regulamentului (lor) sanitar (e)) *указать полное наименование санитарного акта (регламента (тов))*

SF 38622974-003:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele  
pentru construcții aprobat prin HG 913:2016

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

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar** *получатель санитарного заключения*

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

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit** *основание для признания продукции соответствующим санитарным нормам (регламентам) (е) (использованы)*

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022  
*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză) предоставить сопроводительные документы (протоколы анализа)*

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

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

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022

**Normativul sanitar** *санитарный норматив*

**Domeniu de utilizare** *область применения*

lucrări de construcții, finisare

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

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

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la *Санитарное заключение действует до* 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Vasile Gustiuc

Date: 2022.08.22 16:25:14 FLSI  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



# DECLARATION OF PERFORMANCE

**COLETANCHE®**

www.coletanche.com

N°: COLETANCHE SC1 NH EN  
03/10/2024

- 1. Identification code** COLETANCHE SC1
- 2. Use**  
 Geosynthetic barriers use in the construction of reservoirs and dams  
 Geosynthetic barriers use in the construction of canals  
 Geosynthetic barriers use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures  
 Geosynthetic barriers use as a fluid barrier in the construction of liquid waste disposal sites or transfer sites  
 Geosynthetic barriers use in the construction of solid waste storage and disposal sites  
 Geosynthetic barriers use in transportation infrastructure
- 3. Manufacturer**  
 IKO-AXTER  
 Rue Joseph Coste  
 59552 Courchelettes  
 France  
 www.coletanche.com/avis-technique/france-europe-documentation/
- 4. Manufacturer's representative** NA
- 5. Verifying and evaluating system of product performance consistency** System 2+

**6a. Product covered by the harmonized standard**  
 EN 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 13493, EN 15382  
 The ASQUAL, notify body n° 0334, has performed under system 2+, the initial inspection of the factory production control, the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control n° 0334-CPR-0011.

**6b. European technical assessment** NA

**7. Declared performances**

Essential characteristics			Performances				Harmonised technical specifications
			Value	Tolerance		Units	
				Min	Max		
Tensile properties : Maximum tensile force	Longitudinal direction	1250	1000		N/50 mm	EN 13361:2005/A1:2006 EN 13362:2006 EN 13491:2005/A1:2006 EN 13492:2005/A1:2006 EN 13493:2006 EN 15382:2013	
	Cross direction	1090	900				
Tensile properties : Maximum elongation	Longitudinal direction	35	25		%		
	Cross direction	35	25				
Static puncture (CBR test)	Resistance	3,9	3,2		kN		
	Displacement	50	40		mm		
Permeability to liquids		< 1.10 <sup>-6</sup>			m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d		
Oxydation resistance	Residual tensile strength value	Maximum force	100	75			%
		Maximum elongation	100	75			
Resistance to aging due to climatic conditions		Maximum force	100	75			%
		Maximum elongation	100	75			
Hazardous substances		Note 1 et 2			-		
Gas permeability		< 2.10 <sup>-4</sup>			m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .d.atm)	EN 13492:2005/A1:2006 EN 13493:2006	

NA : Not applicable due to the intended use of the product

Note 1: This product does not contain asbestos or tar components.

Note 2: In the absence of European harmonized test methods, verification and declaration on release/content has to be done taking into account national provisions in the place of use.

The performances of the product identified above are in conformity with the declared performances.

In accordance with Regulation (UE) n°305/2011, this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
Peter Fleischmann (Managing Director)

Paris, 03/10/2024



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 33/15.07.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru sisteme termoizolante – **IZOMIN UNIVERSAL**

2. Utilizare preconizată:

**IZOMIN UNIVERSAL** – Se utilizează pentru a lipi și arma plăci din polistiren expandat și de vată minerală pe suprafațe suport minerale. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Fabricant:

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

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

**Sistem 4 conform** - Evaluare tehnică nr. 02/04-009:2024 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiro", "Poliizol"

Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-009:2024 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiro", "Poliizol"

5. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercări
<b>Adeziv pentru sisteme termoizolante IZOMIN UNIVERSAL</b>		
Reacția la foc	A1 (C0)	SM EN 13501-1:2019
Timpul deschis, N/mm <sup>2</sup>	0,08+0,4	SM EN 12004-2:2017, pct.8.1



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

### Nr. 36/15.07.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru sisteme termoizolante – **CLASS POLISTIROL**

2. Utilizare preconizată:

3. **CLASS POLISTIROL** – Se utilizează la lipirea materialelor termoizolante (polistiren, poliuretan expandat, vată minerală etc.) la armarea plăcilor termoizolante cu plasă din fibră de sticlă; la lipirea placajelor ceramice, artificiale sau acelor din piatră naturală.

4. Fabricant:

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

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

**Sistem 4 conform** - Evaluare tehnică nr. 02/04-009:2024 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiroi", "Poliizol"

Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-009:2024 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiroi", "Poliizol"

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercări
<b>Adeziv pentru sisteme termoizolante CLASS POLISTIROL</b>		
Reacția la foc	A1 (C0)	SM EN 13501-1:2019
Timpul deschis, N/mm <sup>2</sup>	0,1+0,4	SM EN 12004-2:2017, pct.8.1