

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-216-2021

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

Mortar de zidărie,
realizat industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori,
marca comercială: PORENBETON-KLEBER 125, PORENBETON-KLEBER 127.

Producător:

ООО "Крайзель - Строительные Материалы"

str. Л. Первомайского 5-А, or. Kiev, Ucraina.

Oficiul central: str. Большая Васильковская, 55 Г, or. Kiev, Ucraina.

Loc de producție: str. Кожанское шоссе, 2, or. Fastov, Ucraina.

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

SM EN 998-2:2017

conform sistemului 2+, și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 13.09.2021 și va rămâne valabil până la data de 12.09.2026 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



PNP 300

PLĂCI DE IZOLARE TERMICĂ
DIN SPUMĂ DE POLISTIREN EXTRUDAT

UTILIZAREA

Plăci universale cu suprafață netedă, recomandate pentru izolarea termică a structurilor sub sarcină: fundații, pardosele, stilobate, acoperișuri exploatate, sisteme de pavaj și amenajări peisagistice.

DESCRIEREA PRODUSULUI

Material de izolare termică de înaltă performanță (XPS de ultimă generație) realizat din polistiren de uz general.

NORME / STANDARDE

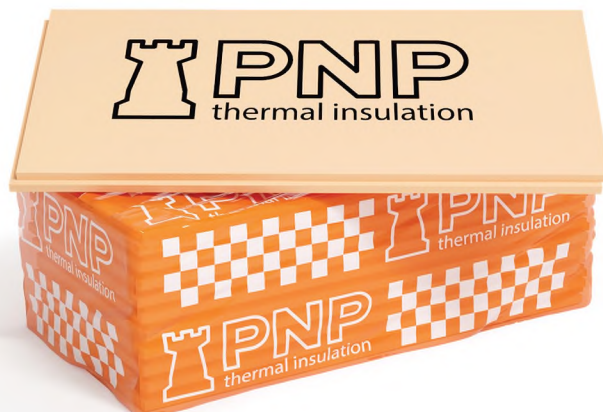
SM EN 13164:2014 + A1:2016 (EN 13164:2012+A1:2015)

INFORMAȚIE REFERITOARE LA DIRECTIVA REACH

Bazându-ne pe cunoștințele noastre actuale, declarăm că acest produs nu conține:

- substanțe restricționate (conform Anexei XVII a Directivei);
- substanțe care creează dependență / substanțe ce prezintă un pericol înalt (Substances of Very High Concern) specificate în Lista de permise (conform Anexei XIV a Directivei), inclusiv HBCD – hexabromociclododecan – un ignifug bromurat de mare ecotoxicitate;
- substanțe de pe Lista Candidate pentru Substanțe cu statut de înaltă dependență (substanțe foarte periculoase) publicată de Agenția Europeană pentru Produse Chimice la concentrații de peste 0,1% (masă).

La producerea materialelor termoizolante PNP nu se folosesc agenți de spumare (expandare) care distrug stratul de ozon.



PROPRIETĂȚI / AVANTAJE

- Conductivitate termică constant scăzută
- Absorbție zero de apă (structură omogenă din celulele ermetice)
- Durabilitate
- Ecologic
- Rezistență mare la compresiune și flexiune
- Biostabilitate absolută

TRANSPORT

Automobilele și alte mijloace de transport destinate transportării plăcilor PNP 300 trebuie să fie curățate de murdărie și gunoi, precum și de obiecte care pot împiedica încărcarea. Pardoseala trebuie să fie plană și să nu fie deteriorată. Părțile laterale trebuie să fie suficient de puternice pentru a preveni înclinarea laterală și deplasarea sarcinii în timpul deplasării. Mijloacele de transport destinate încărcării plăcilor PNP 300 nu trebuie să aibă elemente proeminente mai lungi de 5 cm, care, în contact direct cu sarcina, ar putea să o deterioreze.

LOCUL PĂSTRĂRII

Plăcile PNP 300 trebuie depozitate în încăperi închise, la cel puțin un metru distanță de sursele de foc și temperaturi ridicate. Este permisă depozitarea în aer liber într-o folie de plastic care protejează plăcile de razele ultraviolete sau sub un acoperiș de protecție. Pentru depozitarea în aer liber sau la adăpost, plăcile trebuie așezate pe paleți. Înălțimea plăcilor așezate pe palet nu trebuie să depășească 5 metri.

PNP 300

PLĂCI DE IZOLARE TERMICĂ DIN SPUMĂ DE POLISTIREN EXTRUDAT

DATE TEHNICE

Rezistența la compresiune la 10% deformare liniară, kPa	300
Clasa de reacție la foc	E
Valoarea declarată a conductivității termice λ_D , W/m·K (20-100 mm)	0,034
Valoarea declarată a conductivității termice λ_D , W/m·K (120-150 mm)	0,035
Nivelul declarat de absorbție a apei la scufundare lungă WL(T)	≤0.7 (Vol-%)
Clasa de devierilor limită de grosime	T1
Temperatura de exploatare, °C	de la -70 până la +75
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (20 mm)	0,55
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (30 mm)	0,85
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (40 mm)	1,15
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (50 mm)	1,45
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (60 mm)	1,75
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (80 mm)	2,35
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (100 mm)	2,90
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (120 mm)	3,40
Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (150 mm)	4,25
Suprafața	lisa
Canturi	Canturi drepte (C)/ Canturi cu falt (T-15)

SM EN
13164:2014+
A1:2016
(EN 13164:2012+
A1:2015)

AMBALAJUȘI

Grosimea, mm	Lungimea, mm	Lățime, mm	Numărul de plăci în ambalaj, bucăți	Suprafața ambalajului, m ²	Volumul ambalajului, m ³
20	1185	585	20	13,86	0,2780
30			13	9,01	0,2704
40			10	6,93	0,2770
50			8	5,55	0,2776
60			7	4,85	0,2912
80			5	3,47	0,2775
100			4	2,77	0,2772
120			3	2,08	0,2496
150			2	1,39	0,2080



CERTIFICAT DE CONFORMITATE CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr.: 519

Produsul:
This is to certify that

fabricat de/ manufactured by
cu sediul în/ located at

in fabrica / in factory
cu sediul în/ located at

JGHEABURI DE STREASINA SI BURLANE PENTRU APA PLUVIALA EAVES GUTTERS AND RAINWATER PIPES Domeniul de utilizare: construcții civile si industriale
ROOFART SRL Municipiul Brasov, str. Poienelor, nr.8, camera 1, bl.1, scara A, et. 8, ap.48, judetul Brasov
IM ROOFART SRL Republica Moldova, Chisinau, str. Muncesti, nr. 799
SR EN 612: 2006

îndeplinește cerințele din:
fulfils the requirements of

Schema de certificare a produsului / Product certification scheme:

2 (similar schema 4 din SR EN ISO/CEI 17067/ like scheme 4 of SR EN ISO/CEI 17067)

“**Selectia** (planificare si pregatire, specificare a cerintelor); **determinarea caracteristicilor** (incercari, verificarea proiectului, evaluarea serviciilor sau a proceselor, verificari); **analiza** (examinarea dovezilor de conformitate obtinute in faza de determinare); **decizia** (acordarea, mentinerea, extinderea, restrangerea, suspendarea, retragerea certificarii); **atestarea, licentierea** (emiterea certificatului, acordarea dreptului de utilizare a certificatului si a marcii de conformitate).

Supraveghere anuala prin incercarea sau evaluarea esantioanelor din fabrica si/sau de pe piata; evaluarea productiei, a livrarii de servicii sau a functionarii procesului”

“**Selection** (planning and preparation, specification of requirements); **determining the characteristics** (tests, project verification, evaluation of services or processes, verifications); **analyze** (examination of the evidences of conformity obtained in the determination phase); **decision** (granting, maintaining, extending, restricting, suspending or withdrawing the certification), **certification, licensing** (issuing the certificate, granting the right to use the certificate and the conformity mark). Annual surveillance by testing or evaluating samples from the factory and/ or on the market; assessment of the production, service delivery or process operation”

Referințe/ References: Raport de audit./ Audit report: nr.: 2903/13.10.2022

Data recertificarii	Data expirării	Data certificarii initiale
Renewing certification date 15.12.2022	Expiry date 14.12.2025	Initial certification date 02.11.2010

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

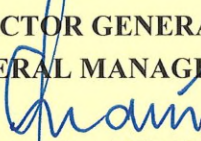
Certificate Validity is conditioned by the annual surveillance audits, confirmed by audit reports and by product recertification with its complete reassessment before the expiry of validity period (3 years).

Certificatul poate fi retras sau suspendat dacă nu se respectă cerințele de certificare a conformității produselor.

The Certificate may be withdrawn or suspended, if are not adhered to requirements for conformity certification.

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

This certificate remains valid if the reference documents, methods for assessing the manufacturing conditions and the essential characteristics declared are not significantly changed.

**DIRECTOR GENERAL
GENERAL MANAGER**
ing. 
Constantin AVRAM





LICENȚĂ

pentru
UTILIZAREA CERTIFICATULUI nr. 519
și a
MĂRCII DE CONFORMITATE AEROQ

Emisă de:

AEROQ S.A

pentru:

ROOFART SRL

Municipiul Brasov, str. Poienelor, nr.8, camera 1, bl.1,
scara A, et. 8, ap.48, judetul Brasov

cu sediul în:

IM ROOFART SRL

Republica Moldova, Chisinau, str. Muncesti, nr. 799

contractului nr:

261/ 2010

Produse pentru care se acordă dreptul de utilizare a certificatelor și a mărcii de conformitate	Cod, tip, serie sau alte elemente de identificare a produselor	Standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e)	Reguli specifice pentru certificarea conformității produselor
JGHEABURI DE STREASINA SI BURLANE PENTRU APA PLUVIALA EAVES GUTTERS AND RAINWATER PIPES		SR EN 612:2006	RS-E12-002 Ed.1/2010

Licența este valabilă numai dacă este însoțită de certificate de conformitate în vigoare emise de AEROQ, fiind condiționată și de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

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

ing.

DIRECTOR GENERAL

Constantin AVRAM



Data: 15.12.2022



CERTIFICAT DE CONFORMITATE CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr.: 520

Produsul:
This is to certify that
fabricat de/ manufactured by
cu sediul în/ located at

in fabrica / in factory
cu sediul în/ located at

CARLIGE PENTRU JGHEABURI SI BURLANE BRACKETS FOR EAVES GUTTERS Domeniul de utilizare: construcții civile si industriale
ROOFART SRL Municipiul Brasov, str. Poienelor, nr.8, camera 1, bl.1, scara A, et. 8, ap.48, judetul Brasov
IM ROOFART SRL Republica Moldova, Chisinau, str. Muncesti, nr. 799
SR EN 1462:2006

îndeplinește cerințele din:
fulfils the requirements of

Schema de certificare a produsului / Product certification scheme:

2 (similar schema 4 din SR EN ISO/CEI 17067/ like scheme 4 of SR EN ISO/CEI 17067)

“**Selectia** (planificare si pregatire, specificare a cerintelor); **determinarea caracteristicilor** (încercari, verificarea proiectului, evaluarea serviciilor sau a proceselor, verificari); **analiza** (examinarea dovezilor de conformitate obtinute in faza de determinare); **decizia** (acordarea, mentinerea, extinderea, restrangerea, suspendarea, retragerea certificarii); **atestarea, licentierea** (emiterea certificatului, acordarea dreptului de utilizare a certificatului si a marcii de conformitate).

Supraveghere anuala prin incercarea sau evaluarea esantioanelor din fabrica si/sau de pe piata; evaluarea productiei, a livrarii de servicii sau a functionarii procesului”

“**Selection** (planning and preparation, specification of requirements); **determining the characteristics** (tests, project verification, evaluation of services or processes, verifications); **analyze** (examination of the evidences of conformity obtained in the determination phase); **decision** (granting, maintaining, extending, restricting, suspending or withdrawing the certification), **certification, licensing** (issuing the certificate, granting the right to use the certificate and the conformity mark). Annual surveillance by testing or evaluating samples from the factory and/ or on the market; assessment of the production, service delivery or process operation”

Referințe/ References: Raport de audit./ Audit report: nr.: 2903/13.10.2022

Data recertificarii	Data expirării	Data certificarii initiale
Renewing certification date	Expiry date	Initial certification date
15.12.2022	14.12.2025	02.11.2010

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

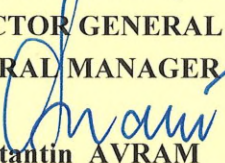
Certificate Validity is conditioned by the annual surveillance audits, confirmed by audit reports and by product recertification with its complete reassessment before the expiry of validity period (3 years).

Certificatul poate fi retras sau suspendat dacă nu se respectă cerințele de certificare a conformității produselor.

The Certificate may be withdrawn or suspended, if are not adhered to requirements for conformity certification.

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

This certificate remains valid if the reference documents, methods for assessing the manufacturing conditions and the essential characteristics declared are not significantly changed.

**DIRECTOR GENERAL
GENERAL MANAGER**
ing.

Constantin AVRAM



LICENȚĂ

pentru
UTILIZAREA CERTIFICATULUI nr. 520
și a
MĂRCII DE CONFORMITATE AEROQ

Emisă de:

AEROQ S.A

pentru:

ROOFART SRL

Municipiul Brasov, str. Poienelor, nr.8, camera 1, bl.1,
scara A, et. 8, ap.48, judetul Brasov

cu sediul în:

IM ROOFART SRL

Republica Moldova, Chisinau, str. Muncesti, nr. 799

contract nr:

261/ 2010

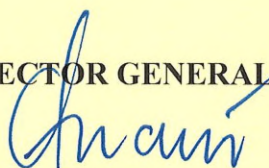
Produse pentru care se acordă dreptul de utilizare a certificatelor și a mărcii de conformitate	Cod, tip, serie sau alte elemente de identificare a produselor	Standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e)	Reguli specifice pentru certificarea conformității produselor
CARLIGE PENTRU JGHEABURI SI BURLANE BRACKETS FOR EAVES GUTTERS		SR EN 1462:2006	RS-E12-002 Ed.1/2010

Licența este valabilă numai dacă este însoțită de certificate de conformitate în vigoare emise de AEROQ, fiind condiționată și de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

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

ing.

DIRECTOR GENERAL



Constantin AVRAM

Data: 15.12.2022



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-019-2021

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produce de:

Î.M. "ROOFART" S.R.L,

șos. Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: șos. Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.

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

SM SR EN 14782:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 13.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 12.05.2026, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. 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

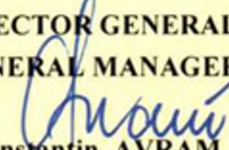


**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**
CERTIFICATE OF CONFORMITYnr.: **418****Produsul:**
This is to certify that**fabricat de/ manufactured by**
cu sediul în/ located at
in fabrica / in factory
cu sediul în/ located at
îndeplinește cerințele din:
fulfils the requirements of**Produse pentru invelitori din foi metalice de oțel**
(tabla cutată și tabla ondulată - țigle metalice)

Domeniu de utilizare: realizarea invelitorilor de acoperis pentru construcții civile și industriale

S.C. DAMILA S.R.L.
sat Botorani, com. Maciuca, jud. Valcea**S.C. DAMILA S.R.L.**
Jud. Vâlcea, Râmnicu Valcea, Str. Bilciului nr.155**SR EN 508-1:2014****Schema de certificare a produsului / Product certification scheme:****2 (schema 4 din SR EN ISO/CEI 17067/ Scheme 4 of SR EN ISO/CEI 17067)****“Selectia** (planificare și pregătire, specificare a cerințelor); **determinarea caracteristicilor** (incercări, verificarea proiectului, evaluarea serviciilor sau a proceselor, verificări); **analiza** (examinarea dovezilor de conformitate obținute în faza de determinare); **decizia** (acordarea, menținerea, extinderea, restrângerea, suspendarea, retragerea certificării); **atestarea, licențierea** (emiterea certificatului, acordarea dreptului de utilizare a certificatului și a mărcii de conformitate).

Supraveghere anuală prin încercarea sau evaluarea esanțioanelor din fabrică; evaluarea producției, a livrării de servicii sau a funcționării procesului”

“Selection (planning and preparation, specification of requirements); **determining the characteristics** (tests, project verification, evaluation of services or processes, verifications); **analyze** (examination of the evidences of conformity obtained in the determination phase); **decision** (granting, maintaining, extending, restricting, suspending or withdrawing the certification), **certification, licensing** (issuing the certificate, granting the right to use the certificate and the conformity mark). Annual surveillance by testing or evaluating samples from the factory; assessment of the production, service delivery or process operation”**Referințe/ References: Raport de audit./ Audit report: nr.: 2170/12.07.2021****Data recertificării**
Renewing certification date
15.07.2021**Data expirării**
Expiry date
04.07.2024**Data certificării inițiale**
Initial certification date
06.04.2009*Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).**Certificate Validity is conditioned by the annual surveillance audits, confirmed by audit reports and by product recertification with its complete reassessment before the expiry of validity period (3 years).**Acest certificat de conformitate poate fi retras sau suspendat dacă nu se respectă regulile AEROQ (generale și specifice) de certificare a conformității produselor.**This Certificate of Conformity may be withdrawn or suspended, if are not adhered to AEROQ rules (general and specific) for conformity certification.***DIRECTOR GENERAL,**
GENERAL MANAGER
ing. 
Constantin AVRAM

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-032-2021

**ADEZIVI PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE,
IZOPOL, IZOMIN UNIVERSAL, BAZALT, CLASS POLISTIROL, POLIIZOL.**

Utilizare: Pentru placări la exterior și interior, pentru sisteme termoizolante.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

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

ETM Nr. 02/04-011:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, 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.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-016-2021

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CŞM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**
Utilizare: Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

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

SM EN 998-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 36/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Tencuială decorativă siliconată **TINK STRUCTURAT - NIC/TINA**

2. Utilizarea preconizată:

Tencuiala **TINK STRUCTURAT** se utilizează la interior și exterior pentru aplicarea pe toate tipurile de suprafețe suport de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele.

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 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu tencuială decorativă siliconată TINK STRUCTURAT NIC/TINA						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 70%	82,96	

3	Densitatea	g/cm ³	SF 38622974-002:2010, pct.7.13	1,75-1,95	1,76	
4	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S ₁ – fină < 100 mkm S ₂ – medie < 300 mkm S ₃ – mare > 1500 S ₄ – foarte mare > 1500	Clasa S ₃	
5	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	
6	Coeficientul de transmisie a apei lichide	kg/m ² t _{0,5}	SM SR EN 1062-3:2013	W ₀ – nu se reglementează W ₁ – sporit (> 0,5) W ₂ – mediu (> 0,1-0,5) W ₃ – redus (< 0,1)	0,28 / Clasa W ₂	
7	Conductivitatea termica	[W(mK)]	SM EN 1745:2020	Valoarea declarata	0,61	
8	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	0,89	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

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

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 12 iunie 2023



SUPRATEN SA

MD-2059, mun. 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 43/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu făină de cuarț – **GLETA SILICONATĂ**

2. Utilizarea preconizată:

Grund cu făină de cuarț **GLETA SILICONATĂ** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor în mod obligatoriu înainte de aplicarea tencuielilor decorative și a vopselelor structurate. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor minerale: cărămidă, beton, beton celular, amestecuri uscate, plăci din gips-carton și alte suprafețe tencuite.

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 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund GLETA SILICONATĂ						
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,	LÎ al "SUPRATEN" S.A.

					depuneri	
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 55 %	66,04	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	7,88	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	
5	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S ₁ – fină < 100 mkm S ₂ – medie < 300 mkm S ₃ – mare > 1500 S ₄ – foarte mare > 1500	Clasa S ₂	
6	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	mu mai mult de 30	0,59	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România

6. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

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

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-154-2021

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

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală,
marca comercială „IZOVAT”
conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «ОБИО»**,
str. Promîșlenaia, 6, or. Jitomir, Ucraina
Loc de producție: **str. Promîșlenaia, 6, or. Jitomir, Ucraina**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului armonizat

SM EN 13162+A1:2016

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu sistemul 1.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 09.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 08.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. 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



СЕРТИФИКАТ

ПОСТОЯНСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ № СРР-154-2021

В соответствии с постановлением правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции.

Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений - Изделия из минеральной ваты - продукция торговой марки "IZOVAT"
согласно ПРИЛОЖЕНИЮ – один лист

Произведённые: ООО «ОБИО»,
ул. Промышленная, 6, г. Житомир, Украина.

Место производства: ул. Промышленная, 6, г. Житомир, Украина

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции на производстве согласно спецификации приложения ZA гармонизированного стандарта

SM EN 13162+A1:2016

Орган по сертификации произвел контроль производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции и подтверждает, что все прописанные требования стандарта для контроля продукции на производстве соответствуют заданным требованиям по системе 1.

Сертификат выдан впервые, с 09.04.2021 и действителен до 08.04.2024 при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ.

Этот сертификат действителен, если не изменены требования к методам испытаний и /или контроль производства и обеспечения контроля качества продукции, на производстве, включенные в гармонизированном стандарте. Инспекционный контроль производится один раз в год на протяжении действия сертификата соответствия и подтверждается протоколами инспекционного контроля. Орган сертификации обязуется приостановить, изъять или аннулировать настоящий сертификат в случае несоблюдения требований установленных при выдаче сертификата.

Генеральный Директор

Ион ПУХА



ANEXA

la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CCP-154-2021

Nr.	Tip/Marca	Grosimea, mm	Reacția la foc
1.	LS/Izowool LS	50-300	A1
2.	30/ Izowool 30	50-300	A1
3.	40/ Izowool 40	50-300	A1
4.	45/ Izowool 45	50-300	A1
5.	50	50-300	A1
6.	65 /Izowool 65	50-300	A1
7.	75	50-300	A1
8.	75L	50-500	A1
9.	75LF	50-500	A1
10.	80/Izowool 80	40-300	A1
11.	80 FG/Izowool 80 FG	40-300	A1
12.	80L	50-500	A1
13.	80LF	50-500	A1
14.	90	30-270	A1
15.	90L	50-500	A1
16.	90LF	50-500	A1
17.	100/Izowool 100	20-240	A1
18.	100L	50-500	A1
19.	100LF	50-500	A1
20.	110/Izowool 110	20-220	A1
21.	115	20-210	A1
22.	120	20-200	A1
23.	125/Izowool 125	20-190	A1
24.	130	20-180	A1
25.	135/Izowool 135	20-180	A1
26.	140	20-170	A1
27.	145/Izowool 145	20-160	A1
28.	150	20-160	A1
29.	160/Izowool 160	20-150	A1
30.	175	20-130	A1
31.	180/Izowool 180	20-130	A1



Director General

Ion PUHA

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОСТОЯНСТВА № СРР-154-2021

№	Тип/Марка	Толщина, мм	Реакция на огонь
1.	LS/Izowool LS	50-300	A1
2.	30/ Izowool 30	50-300	A1
3.	40/ Izowool 40	50-300	A1
4.	45/ Izowool 45	50-300	A1
5.	50	50-300	A1
6.	65 /Izowool 65	50-300	A1
7.	75	50-300	A1
8.	75L	50-500	A1
9.	75LF	50-500	A1
10.	80/Izowool 80	40-300	A1
11.	80 FG/Izowool 80 FG	40-300	A1
12.	80L	50-500	A1
13.	80LF	50-500	A1
14.	90	30-270	A1
15.	90L	50-500	A1
16.	90LF	50-500	A1
17.	100/Izowool 100	20-240	A1
18.	100L	50-500	A1
19.	100LF	50-500	A1
20.	110/Izowool 110	20-220	A1
21.	115	20-210	A1
22.	120	20-200	A1
23.	125/Izowool 125	20-190	A1
24.	130	20-180	A1
25.	135/Izowool 135	20-180	A1
26.	140	20-170	A1
27.	145/Izowool 145	20-160	A1
28.	150	20-160	A1
29.	160/Izowool 160	20-150	A1
30.	175	20-130	A1
31.	180/Izowool 180	20-130	A1

Генеральный Директор

Ион ПУХА




 Изготовлено в России
 Филиал ООО «Завод Техноплекс» г. Рязань
 390047 г. Рязань, Восточный промузел, 21.

Паспорт качества № 49 609
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO 1180x580x30-L

СТО 72746455-3.3.1-2012

Код маркировки: XPS- СТО 72746455-3.3.1-2012 - T1 - CS(10/Y) 100 - DS(23,90) - DS(70,90)

Партия № 49 609/2/4, объем партии: 320,299 м3, Дата изготовления 28.01.2021 20:00:00

№	Наименование показателей	Требование СТО 72746455-3.3.1-2012	Фактические данные
1	Внешний вид плиты:		
1.1	Внешний вид плиты поверхности	Плиты ровные, без трещин	соответствует
1.2	На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более, мм	3	соответствует
1.3	Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более, мм	10	соответствует
1.4	Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более, мм	50	соответствует
2	Линейные размеры:		
2.1	Длина, м	1,18 ± 0,008	соответствует
2.2	Ширина, м	0,58 ± 0,008	соответствует
2.3	Толщина, м	0,03 ± 0,002	соответствует
3	Правильность геометрической формы:		
3.1	Разность длин диагоналей плиты не более, мм	5	соответствует
3.2	Отклонение от плоскостности, не более, мм	6	соответствует
3.3	Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более, мм	5	соответствует
4	Кажущаяся плотность, кг/м3	18-35	соответствует
5	Прочность на сжатие при 10 %-ной относительной деформации, МПа не менее:	0,15	соответствует
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее:	0,2	соответствует
7	Теплопроводность при (25+5) 0С, Вт/(м·К), не более:	0,03	соответствует
8	Водопоглощение, %, по объему, не более	0,4	соответствует
9*	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее:		

* прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям определяют для плит, произведенных с применением метода ThermoBonding.

Гарантийный срок хранения плит ТЕХНОНИКОЛЬ XPS – 2 года со дня изготовления

Декларация о соответствии РОСС RU Д. RU.АД38.В.00031/18 от 27.12.2018

Дата выдачи паспорта: 28.01.2021

Заключение ОТК:

Продукция соответствует требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012

Начальник ОТК _____



Заводкина И.А.


 xps.tn.ru
 Сертификаты



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02788

Срок действия с 22.09.2022

по 21.09.2025

№ 0009241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaraset.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года

ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND
СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.21.41.110
22.21.41.112

КОД ТН ВЭД
3921110000
3925908009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС»

Юридический адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промысел, 21

ИНН: 6230043899

Филиалы изготовителя: (см. приложение - бланк № 0005116).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Юридический адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Галдаровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение 1, комната 13

Телефон: 74959255575. E-mail: k.dagalatov@tn.ru

ИНН: 7702521529

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 252, 253, 254 от 15.09.2022 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА» Обществом с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» в соответствии с условиями договора № 04УПС20 от 07.07.2020 года, актом о признании компетентности на производство от 01.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Генеральный директор органа

Эксперт

А.М. Кузнецов

Инициалы, Фамилия
Ф.Ю Зубков

Инициалы, Фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0005116

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02788

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 22.21.41.112 3921110000 3925908009	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ESO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND	СТО 72746455-3.3.1-2012 им. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»
	Филиалы изготовителя: Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск Адрес: 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 84 Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Рязань Адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Минеральные Воды Адрес: 357217, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, 3, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы Адрес: 453700, Республика Башкортостан, город Учалы, улица Кровельная, 1, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга Адрес: 652050, область Кемеровская, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревада Адрес: 623284, Свердловская область, Г.О. РЕВДА, город Ревада, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, помещение 12, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Пушкин Адрес: 187046, Ленинградская область, Тосненский район, д. Антолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1, РФ; ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК» Адрес: 433300, Россия, область Ульяновская, город Новоульяновск, проезд Промышленный, №51Ц, РФ; ИОО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ» Адрес: 213760, Республика Беларусь, Могилевская область, город Осиповичи, улица Чапаева, 11.	



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись



А.М. Кузнецов

[Signature]
Ф.Ю. Зубков



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002248-23

Data emiterii: 07 iunie 2023

Valabil pînă la: 06 iunie 2024

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

Articole liniare din clorură de polivinil (cu și fără plasă din fibre de sticlă), pentru construcții.

Codul NM MD
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SR EN ISO 7823-1:2016 pct. 5.2, 5.4.1, 5.4.2;
SM SR EN 13245-2:2013 pct. 6.

PRODUCĂTOR

ЧП "Кропива Елена Владимировна", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"PEISAJ-ART" S.R.L., bd. Ștefan cel Mare, 64-24, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1004600020153

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 236 din 07.06.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 231/11 din 06.06.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Rport de încercări Nr. 231/10 din 06.06.2023, 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 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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. 88/2022 din 15.06.2022.



Seria V
003568

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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002259-23

Data emiterii: 28 iunie 2023

Valabil pînă la: 27 iunie 2024

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

Plasă din fibre de sticlă, pentru armare.

Codul NCM
7019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"CNBM International Corporation" Ltd., China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

"PEISAJ-ART" S.R.L.,
bd. Ștefan cel Mare, 64-24, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1004600020153

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 244 din 28.06.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 233/7 din 22.06.2023, 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 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 233/7 din 22.06.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 88/2022 din 15.06.2022.

Seria V № 003595



Producătorul 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





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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 CONSTANCY OF PERFORMANCE**

No. 1020 – CPR – 010040380

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) and Commission Delegated Regulation (EU) No 568/2014, this certificate applies to the construction product:

Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products

- "IZOVAT" products according to annex to the certificate

type / variation: slabs of mineral wool (MW)

placed on the market under the name or trade mark of

OBIO LLC

INo: 32828660

Address: 10025 Ukraine, Zhytomyr, Promyslova 6

and produced in the manufacturing plant:

OBIO LLC

Address: 10025 Ukraine, Zhytomyr, Promyslova 6

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

EN 13162:2012+A1:2015

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

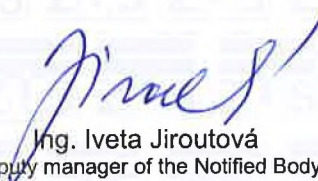
constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on **30 September 2018** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

The stamp of the Notified Body 1020

Prague, 17 March, 2020




Ing. Iveta Jiroutová
Deputy manager of the Notified Body



Annex to the certificate of constancy of performance No. 1020 – CPR – 010040380

Table No. 1: List of assessed "IZOVAT" products

No.	Trade name	Thickness [mm]	Reaction to fire class ČSN EN 13501-1+A1
1	Izovat 30	50 - 300	A1
2	Izovat 40	50 - 300	A1
3	Izovat 45 Izovat 45 FG	50 - 300	A1
4	Izovat 50 Izovat 50 FG	50 - 300	A1
5	Acousticwool Sonet	50 - 300	A1
6	Izovat LR 30	50 - 500	A1
7	Izovat 65 Izovat 65 FG	50 - 300	A1
8	Izovat 70 Izovat 70 FG	50 - 300	A1
9	Izovat 75 L Izovat 75 LF Izovat 75 LF P	50 - 500	A1
10	Izovat 80 Izovat 80 FG Izovat 80 P	40 - 300	A1
11	Acousticwool Sonet P	40 - 300	A1
12	Izovat 80 L Izovat 80 L P Izovat 80 LF Izovat 80 LF P	50 - 500	A1
13	Izovat 90 Izovat Fasad 7,5 Izovat 90 FG Izovat 90 P	30 - 270	A1
14	Izovat 90 L Izovat 90 L P Izovat 90 LF Izovat 90 LF P	50 - 500	A1
15	Izovat 90 sandwich	50 - 270	A1
16	Izovat 100 Izovat Fasad 10 Izovat Roof R30 Izovat 100 FG Izovat 100 Fil Izovat 100 V Izovat 100 P	20 - 270	A1
17	Izovat 100 sandwich	50 - 240	A1
18	Izovat 100 L Izovat 100 L P Izovat 100 LF Izovat 100 LF P	50 - 500	A1
19	Izovat 105 sandwich	50 - 230	A1
20	Izovat 110 Izovat Roof R35 Izovat 110 FG Izovat 110 Fil	20 - 220	A1



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

	Izovat 110 Wed Izovat 110 Inc Izovat 110 TR Izovat 110 P		
21	Izovat Acoustic Floor R15	20 - 80	A1
22	Izovat Acoustic Floor R20	20 - 80	A1
23	Izovat Acoustic Floor	20 - 220	A1
24	Izovat 110 sandwich	50 - 220	A1
25	Izovat 110 L Izovat 110 L P Izovat 110 LF Izovat 110 LF P	50 - 500	A1
26	Izovat 115 Izovat 115 FG Izovat 115 P	20 - 210	A1
27	Izovat 115 R40 Izovat Fasad 12 Izovat Roof R40	80 - 210	A1
28	Izovat 115 sandwich	50 - 210	A1
29	Izovat 115 L Izovat 115 L P Izovat 115 LF Izovat 115 LF P	50 - 500	A1
30	Izovat 120 Izovat 120 FG Izovat 120 Wed Izovat 120 Inc Izovat 120 P	20 - 200	A1
31	Acousticwool Sonet F	20 - 200	A1
32	Izovat 120 sandwich	50 - 200	A1
33	Izovat 120 L Izovat 120 L P Izovat 120 LF Izovat 120 LF P	50 - 500	A1
34	Izovat 125 Izovat Fasad 15 Izovat 125 FG Izovat 125 P	20 - 190	A1
35	Izovat 125 sandwich	50 - 190	A1
36	Izovat 125 L Izovat 125 L P Izovat 125 LF Izovat 125 LF P	50 - 500	A1
37	Izovat 130 Izovat 130 FG Izovat 130 P	20 - 180	A1
38	Izovat 135 Izovat 135 FG Izovat 135 P	20 - 180	A1
39	Izovat 140 Izovat 140 FG Izovat 140 P	20 - 170	A1
40	Izovat 145 Izovat 145 FG Izovat 145 V Izovat 145 P	20 - 160	A1
41	Izovat 150 Izovat Roof R50	20 - 160	A1



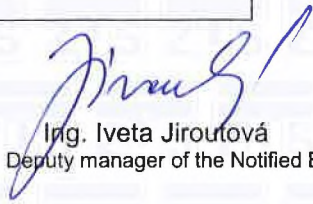
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

	Izovat 150 FG Izovat 150 P		
42	Izovat 160 Izovat Roof R60 Izovat 160 FG Izovat 160 FG S Izovat 160 Fil Izovat 160 Wed Izovat 160 Inc Windex 30 Izovat 160 P	20 - 150	A1
43	Izovat 175 Izovat 175 VS Roof Top 30	20 - 130	A1
44	Izovat 180 Izovat 180 FG Izovat 180 Fil Izovat 180 Wed Izovat 180 Inc Izovat 180 V Izovat 180 P	20 - 130	A1
45	Izovat 190 Izovat Roof R70 Izovat 190 FG Izovat 190 Fil Izovat 190 Wed Izovat 190 Inc Izovat 190 V	20 - 120	A2
46	Izovat 200 Izovat Roof R80 Izovat 200 R80 Izovat 200 FG Izovat 200 Fil Izovat 200 Wed Izovat 200 Inc Izovat 200 V	20 - 120	A2
47	Izovat 210 Izovat Roof R100 Izovat 210 FG Izovat 210 Fil Izovat 210 Wed Izovat 210 Inc Izovat 210 V	20 - 110	A2
48	Izovat 225 Izovat 225 FG Izovat 225 Fil Izovat 225 Wed Izovat 225 Inc Izovat 225 V	20 - 100	A2

Prague, 17 March, 2020




Ing. Iveta Jiroutová
Deputy manager of the Notified Body