



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1445-19

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

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/B-LL 32,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova
 or.Rîbnița, str. P.Zaporojeț, nr.1,Raion Rîbnița
 tel.0037355576340, fax.0037355576533

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

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
 (EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, reînnoit 11.07.2024 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

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

Data emiterii: 08.08.2019
 Data reînnoirii: 11.07.2024
 Data expirării: 11.07.2029

Conducătorul organismului *[Signature]*

E.Oprea



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI


OCPr-018 11A 1445-19

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/B-LL 32,5 R

Caracteristici esențiale	Performanța
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	≥ 10,0
Rezistența standard la compresiune (MPa)	≥ 32,5; ≤ 52,5
Timp inițial de priză (min)	≥ 75
Stabilitate (mm)	≤ 10
Conținutul de SO ₃ (%)	≤ 3,5
Conținutul de cloruri (%)	≤ 0,10
Compoziție (clinker) (%)	65-79

NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanța a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plăților la termenele stabilite prin contract.

VIZA PERIODICA: PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate 11.07.2025 S.R.L. ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE Semnatura/Stampila
Supraveghere periodică	2025	11.07.2025		
	2026	11.07.2026		
	2027	11.07.2027		
	2028	11.07.2028		

NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.



№ 00280



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1443-19

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

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova
 or. Rîbnița, str. P. Zaporojet, nr.1, Raion Rîbnița
 tel. 0037355576340, fax. 0037355576533

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+

(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, reînnoit 11.07.2024 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

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

Data emiterii: 08.08.2019

Data reînnoirii: 11.07.2024

Data expirării: 11.07.2029

Conducătorul organismului

E. Oprea

№ 00278

RESACONS



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1443-19


CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 R

Caracteristici esențiale	Performanța
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	≥ 20,0
Rezistența standard la compresiune (MPa)	≥ 42,5; ≤ 62,5
Timp inițial de priză (min)	≥ 60
Stabilitate (mm)	≤ 10
Conținutul de SO ₃ (%)	≤ 4,0
Conținutul de cloruri (%)	≤ 0,10
Compoziție (clinker) (%)	80-94

NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanța a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plăților la termenele stabilite prin contract.

VIZA PERIODICĂ:

PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	Anul	Data limită până la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate 11.07.2025 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE Semnătură/Stampilă
Supraveghere periodică	2025	11.07.2025		
	2026	11.07.2026		
	2027	11.07.2027		
	2028	11.07.2028		

NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.



Nº 00278



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
tel.: +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-362-2024

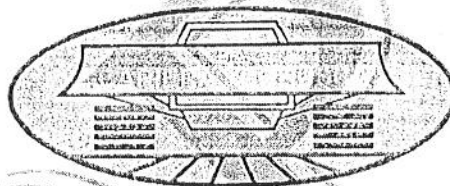
În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE

Agregat grosier concasat din prundiș, sort: 4-8 mm; 8-16 mm;
Agregat fin concasat din prundiș 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. Gura Bîcului

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

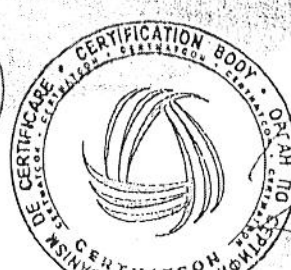
după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

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

Director General
Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-363-2024

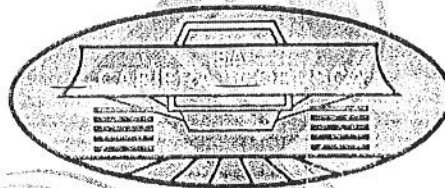
În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE

Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICAT



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.

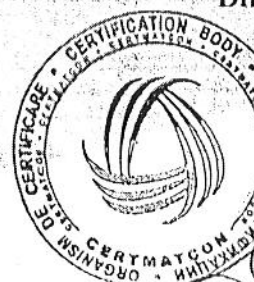
Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile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

Certificare inițială 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010205-21

Data emiterii: 16 august 2021

Valabil pînă la: 15 august 2026

SM EN ISO/IEC 17005:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, 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

Vopsele, grunduri, lacuri dispersive în apă, fabricate conform cerinţelor SF38975017-002:2008.

A se vedea anexa 30 poziții.

Codul NCM
a se vedea anexa
30 poziții

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOSTR 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-7, 9), pct.5.4, pct.5.5, pct.10; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,
str. Munceşti, 121/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.
Producere: str. Schinoasa, 10, or. Sîngera, mun. Chişinău.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

IDNO
1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0153 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr -049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr 014/4, 014/5 din 28.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.110 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chişinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr.2500/2019 din 13.08.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chişinău, MD 2028.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 143/CP din 20.04.2021. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



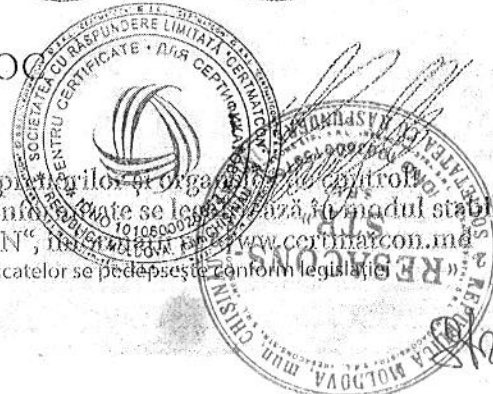
Nr. 008954



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organizațiilor controlate se recomandă să se consulte regulamentul de aplicare a certificatelor de conformitate emise de OC „CERTMATCON”, în baza căruia se realizează modul stabilit de aplicare a certificatelor de conformitate. Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației în vigoare.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON

LACURI:

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

AMORSE ȘI GRUNDURI:

- amorsă universală Supraton Extra,
- amorsă cu penetrare profundă Tuffuhgput,
- 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 Quarzgrund,
- grund cu nisip de cuarț Betohgput,
- 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





**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
QUALITY CERTIFICATE
№ 16053 / DATE 08.12.2017**

87504 г. Мариуполь ул. Левченко, 1. Тел/факс 115157
DEPO SU Levchenko, 1, Mariupol, 87504. Tel/fax 115157
fax 38(0623)87-91-66 office@ilyichsteel.com

Вид свидетельства об испытаниях / Type of inspection document EN 10204-3.1

Соответствие системы менеджмента качества на комбинате, требованиям стандарта ISO 9001:2015, подтверждено органом по сертификации TÜV SÜD Management Service GmbH (сертификат № 1210044452 TMS от 07.11.2017г) / Quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 at the Works has been confirmed by TÜV SÜD Management Service GmbH Certification Body (the certificate №1210044452 TMS dd. 07.11.2017)

Заказчик / Customer ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "METINVEST-SMC" "METINVEST-SMC" №16053

Заводской заказ № / Production order 547089 Заказ № / Order № 611111005626

Договор, контракт №: / Contract 12СМЦ/43/006-17 от / date 01.03.2017 Спецификация № / Specification № 250

№ транспортного средства / RW-car 62708813

Грузополучатель: / Receiver ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «METALICA-ZUEV» / METALICA-ZUEV, S.R.L.

Наименование продукции / Description of goods ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ В РУЛОНЕ / COLD ROLLED GALVANIZED COILS

НД на марку стали / Standards for steel grade ДСТУ EN 10346:2014

НД на сортамент / Standards for dimensions ДСТУ EN 10143:2014

НД на продукцию / Standards and technical documentation for products ДСТУ EN 10346:2014

Маркировка / Marking Товарный знак/ TRADE MARK, Произведено в Украине/ MADE IN UKRAINE, номер спецификации/ specification number, марка стали/ steel grade, размеры в мм/ dimensions in mm, номер плавки/ cast number, номер партии/ lot number

Состояние поставки / Product delivery condition НО, А - С, N, Z 140

Примечание/Note металл пассивирован, вес фактический

111502

Плавка № / Heat	Партия № / Lot №	Марка стали / Steel grade	Группа прочности / Strength level	Категория / Category	Толщина, мм / thickness, mm	Ширина, мм / width, mm	Длина, мм / length, mm	№ рулона / №Coil/ Bundle	Количество товара, шт / Quantity of goods	Масса брутто, т / Mass gross, tn	Масса нетто, т / Mass net
176257-3	1-13357	DX51D+Z140			0,50	1250		1-18999	1	4,790	4,670
176257-3	1-13357	DX51D+Z140			0,50	1250		1-18998	1	4,790	4,670
176257-3	1-13357	DX51D+Z140			0,50	1250		1-18997	1	4,290	4,170
176257-3	1-13358	DX51D+Z140			0,60	1250		1-19001	1	5,720	5,600
176257-3	1-13358	DX51D+Z140			0,60	1250		1-19002	1	4,470	4,350
176257-3	1-13358	DX51D+Z140			0,60	1250		1-19003	1	3,770	3,650
276638-3	1-13359	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19004	1	3,730	3,610
276638-3	1-13359	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19009	1	5,420	5,300
276638-3	1-13359	DX51D+Z140			0,70	1280		1-19008	1	4,820	4,700
276638-3	1-13359	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19007	1	5,630	5,510
276638-3	1-13359	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19006	1	5,500	5,380
276638-3	1-13360	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19005	1	5,470	5,350
276638-3	1-13360	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19011	1	5,020	4,900
276638-3	1-13360	DX51D+Z140			0,70	1250		1-19010	1	5,020	4,900
Выплавка/Steelmaking process Конверторная/Basic oxygen									14	68,440	67,600

Всего по сертификату/In total under the certificate 14 68,440 67,600 66,760



Handwritten signature: *Stratulat*

U.S.I PVC



S. C. QUALITY-CERT S. A.
ORGANISM DE CERTIFICARE

Bucuresti, Șos. Panduri nr. 94, Sector 5, Fax:021/411 71 51 sau 031/7100752 ,Tel.031/7100753
E-mail: office@qualitycert.ro, quality_cert@yahoo.com, www.qualitycert.ro
JJ/40/3566/2001, CIF RO 13813234, cont IBAN RO 47 RNCB 0082044178480001, BCR –Sucursala Unirea

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 102

LABORATOR INCERCARI AL S.C. QUALITY CERT S.A. / NB-1870

OEVPC sistem3

RAPORT DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI

SISTEM DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI : 3

Nr.1493-1 din 21.04.2022

1. Operator economic (Solicitant) : S.R.L.” VEFASISTEM – COMPANIE “

Adresa : Republica Moldova ,Municipiul Balti , str. Kiev ,nr. 114 A.

Tel: +37323194030, 0740901090, e-mail ivan.noroc@vefasistem.md ;info@vefasistem.md ;

2. Fabricant : S.R.L.” VEFASISTEM – COMPANIE “

Adresa : Republica Moldova ,Municipiul Balti , str. Kiev ,nr. 114 A.

Tel: +37323194030, 0740901090, e-mail ivan.noroc@vefasistem.md ;info@vefasistem.md ;

3. Contract nr . 1493/26.01.2022; CI 2697

4. Familia de produse :

- Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă 1/1

5. Denumire produs :

- Usa de exterior din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, pietonala

6. Document de referinta :

- SR EN 14351-1+A2:2016 - Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1:
Ferestre și uși exterioare pentru pietoni

7.Decizie C.E.(pentru sistemul 3 de atestare):

- 99/93/EC

8.Utilizare preconizata :

- Comunicare în zone de locuințe și comerciale. Alte utilizări specifice declarate și/sau utilizări care fac
obiectul altor cerințe specifice, în special zgomot, energie,etanșeitate și siguranță în exploatare

9. Echipa de evaluare :

- Responsabil contract : dir.admin.ing. Danut Ignat
- Responsabil incercare : ing. Cerc. St .gr.III Norica Stiopu
- Evaluator : ing. Cerc.st. gr.II Neagu Ene

10. Raport de incercare // stabilire valori tabulare evaluat

a. Raport de evaluare si stabilire a valorilor tabelare /calculate nr.1/20.04.2022

b. Raport de incercari nr. 2697.1 din data de 20.04.2022 emis de LNILM

c. Raport de incercari nr.15-001324-PR17 ;nr.14-000393-PR01 ;nr. 14-000393-PR10 emis de ift ROSENHEIM

11. Laborator acreditat /notificat, emitent Raport de incercare /stabilire valori tabulare

- Laborator National pentru Industria Lemnului si Mobilei

12. Cerinte pentru produs :

Usa de exterior din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, pietonala

Nr. crt	Caracteristici esentiale	Specificatie tehnica armonizata	Performanta din documentul referinta		Performanta din documentul de incercare			conform (x)	ne-conform (x)	
			Nivel/ clasa	Nota/ valoare/p rag	Nivel/ clasa	Nota/ valoare/ prag System:				
						70	76			88
1	Rezistenta la incarcare din vant (Clasa) presiunea de incercare deformatia ramei	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.2	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	C1/B2.....C5/B5			x	
2	Etanseitate la apa (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.5	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	E1500.....9A			x	
3	Capacitate de rezistență a dispozitivelor de siguranță . Determinarea rezistentei la incovoiere	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.8	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4			x	
4	Performanta acustica (dB)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.11	nivel	-	nivel	37.....43			x	
5	Transmitanta termica (W/m²K)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.12	nivel	-	nivel	1,1.....1,9			x	
6	Permeabilitate la aer (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.14	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4			x	
7	Forța de închidere sau forta destinata initierii miscarii	SR EN 14351-1+A2:2016art.4.16	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	1			x	
8	Rezistenta la închidere si deschidere repetata	SR EN 14351-1+A2:2016art.4.21	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	2.....6			x	
9	Determinarea rezistentei la soc a usilor cu corpuri moi si grele	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4			x	
10	Determinarea rezistentei la sarcina verticala 1000 N cl 4: deformatie elastica - deformatije remanenta diferite diagonala	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4			x	

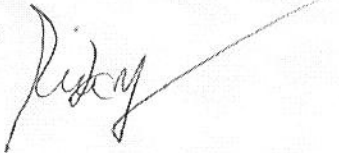
Recomandarea evaluatorului :

- Fabricantul poate emite declaratia de performanta
 Fabricantul nu poate emite declaratia de performanta

Evaluator

(nume, prenume, semnatura)

Ing.cerc.st.gr. II Neagu Ene



Decizie

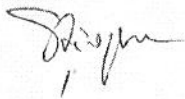
Ca urmare a evaluarii si verificarii constantei performantei produsului : Usa de exterior din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, pietonala, in conformitate cu sarcina Laboratorului notificat pentru sistemul 3, s-a efectuat determinarea produsului-tip, pe baza incercarilor de tip, solicitate de operatorul economic.

In baza incercarilor efectuate, si evaluate prin prezentul raport, se decide:

- Fabricantul poate emite declaratia de performanta
 Fabricantul nu poate emite declaratia de performanta

Sef Laborator incercari al Quality Cert

Ing Norica Stioapu



Presedinte Quality Cert

Prof. Cristina S. Burtea





EN 12608-1:2020

DECLARATION OF PERFORMANCE

002	14	06	17	05	08	05	672	1	469	E
-----	----	----	----	----	----	----	-----	---	-----	---

1.Product Type
Unique identification code
of the product-type:

Four-chamber PVC profiles
Profilink for windows and doors

2.Type, batch of serial
number or any other element
allowing identification of the
construction product as
required under Article 11(4)

Lot number (see label and
product)

3.Interested use or uses of
the construction product, in
accordance with the applicable
harmonised technical
specification, as for seen by
the manufacturer.

Unplasticized polyvinylchloride
(PVC-U) profiles for the
fabrication of windows and doors
Classification, requirements and
test methods according
EN 12608-1:2020

4.Name, registered trade
name of registered trade
mark and contact address of
the manufacturer as required
under under Article 11(5):

 **PROFILINK**

Profilink Ltd. 4023, Plovdiv,
Bulgaria
P.O.Box 120, 55 Nestor
Abadzhiev str.

5.Contact Address:
Where applicable, name and
contact address of the
authorized representative whose
mandate covers the tasks
specified in Article 12(2):

Not relevant (see4)

DECLARATION OF PERFORMANCE

four-chamber PVC profiles PROFILINK for windows and doors
 Declaration of Performance
 Edition 08.2022
 Identification number 002.14.06.17.05.08.05.672.1.469.E
 Version number 4

6. AVCP

System 3

System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:

7. Notified body (hEN)

CONSTRUCTION RESEARCH INSTITUTE LTD NOTIFIED TESTING LABORATORY
 Republic of Bulgaria, Sofia 1618, 36 Nikola Petkov blvd.

In case of the declaration of performance (Dop) concerning a construction product covered by a harmonised standard:

8. Notified body (ETA)

Not relevant (see7)

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Determination of the resistance to impact of main profiles by falling mass 1kg, 1.5m	No damaged profiles	EN 477	EN 12608:2020
Appearance on storage 150C	No visible defects	EN 478	
Determination of heat reversion of the main profiles	1,3 - 1.4%	EN 479	
Compressive strength of welded corners	50,4 - 51,1N/mm ²	EN 514	
Softening temperature Vicat	86,8 - 87,1 °C	EN ISO 306	
Tensile strength at impact	674 - 682kJ/m ²	EN ISO 8256	
Defects on the surface of the profile, and then when extruding	No defects	BDS ISO 105-A01	

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 181SG-6039441-7-1

Fenster / Windows

System
system
Produktfamilie
product family

KBE 70 CL / TROCAL 70 CL / KÖMMERLING 70 CL

Dreh, Drehkipp und Kipp mit Festverglasung; Dreh, Drehkipp mit offenbarem Mittelstück; Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Fenstertür (PASK) Turn, turn/tilt and tilt with fixed glazing; turn, turn/tilt with openable centre section; parallel pivot/slide/tilt window door (PASK)

Rahmenmaterial
frame material
Systemgeber
system supplier

PVC-U

profine GmbH
Zweibrücker Str. 200, DE 66954 Pirmasens



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass der benannte Systemgeber mit den benannten Bauprodukten den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Durchführung von Systemprüfungen (type test) durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 und Weitergabe der Prüfergebnisse über Cascaded-Verfahren an den Hersteller entsprechend Art.36 BauPVO
- Erstellung einer technischen Dokumentation mittels Systembeschreibung, ift-Systempass, Prüfnachweise, Verarbeitungsvorgaben
- Einführung und Aufrechterhaltung von Vorgaben einer werkseigenen Produktionskontrolle für den Hersteller durch den Systemgeber
- Kontinuierliche Fremdüberwachung des Systemgebers durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.12.2024 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 09.12.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Inhalte der technischen Dokumentation in Verbindung mit dem ift-Systempass oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

This certificate attests that the system licensor mentioned with the building products mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

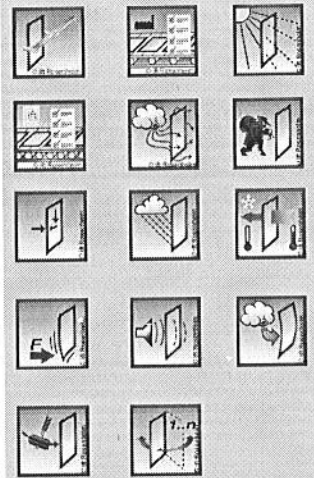
- Performance of system tests (type test) by an accredited testing laboratory according to EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 and transfer of the test results to the manufacturer via cascaded procedures according to Art.36 BauPVO
- Preparation of technical documentation by means of system description, ift system passport, test evidences, processing specifications
- Implementation and maintenance of factory production control requirements for the manufacturer by the system licensor
- Continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 10.12.2024. The current version is valid until 09.12.2027, as long as neither the conditions laid down in the technical specification in conjunction with ift-system pass listed above site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

Grundlage(n) / basis:

Zertifizierungsprogramm für Systemgeber von Fenstern und Außentüren nach EN 14351-1
ift certification scheme for system suppliers for windows and external pedestrian doorsets as per EN 14351-1
ift-Zertifizierung QM320SG:2024-06



Erreichte Stufe / Achieved level:



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 5D4-8D7C8

Gültig bis / valid until: 09.12.2027

Produktpass-Nr. / product passport no.: 23-000881-PR01
in aktueller Fassung / in current version

Vertragsnr. / contract No.: 181SG 6039441

ift Rosenheim
10.12.2024



Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Ver-Zer-5855-de / 2024-12



FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, № EBC000584767

Data eliberării / data livrării 04.11.2025 / 31.10.2025 Дата выписки / дата поставки		număr: _____ номер		data: _____ дата							
1. Furnizor: S.R.L. "LUKOIL-Moldova", SEC.BUIUCANI Columna nr.92 Cont MD59MO2251ASV55562937100, OTP Bank Поставщик S.A. Chişinău, MOBBMD22		9. Transportator Перевозчик		c.f./ nr.TVA / ф.к./ код НДС							
2. Cumpărător/beneficiar: "RESACONS-STR" S.R.L., OR.CODRU Sitarului nr.15 bl.2 Покупатель/получатель				c.f./ nr.TVA 1002600005897 / ф.к./ код НДС 0501848							
3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____ Доверенность серия _____ номер _____ дата _____ делегированный _____		4. Documente anexate Прилагаемые документы		AC 001673/17.08.2022 ; AC 001611/02.04.2022;							
5. Punct încărcare Oficiu, mun.Chişinău, str.Columna,92 Пункт погрузки		6. Punct descărcare Пункт разгрузки		7. Redirijări Переадресовки							
10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	20.73	16.08	333,33	20	66,67	400,00	64.37		17.31	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-3.33	-3,33	20	-0,67	-4,00				
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	56.91	16.11	916,67	20	183,33	1100,00	176.73		47.52	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-9.17	-9,17	20	-1,83	-11,00				
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	18.07	16.14	291,67	20	58,33	350,00	56.11		15.09	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-2.92	-2,92	20	-0,58	-3,50				
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	40.00	16.38	655,00	20	131,00	786,00	124.21		33.40	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-6.55	-6,55	20	-1,31	-7,86				
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	30.43	16.43	500,00	20	100,00	600,00	94.50		25.41	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-5.00	-5,00	20	-1,00	-6,00				
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	42.89	16.52	708,40	20	141,68	850,08	133.19		35.81	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-7.08	-7,08	20	-1,42	-8,50				
271019430/310. MOTORINA EURO5 271019430/310 (T:20.00, D:0.835)	Litri	35.26	16.54	583,33	20	116,67	700,00	109.50		29.44	
DISCOUNT MOTORINA EURO5	buc	1.00	-5.83	-5,83	20	-1,17	-7,00				
271012450/105. PREMIUM 95 271012450/105 (T:20.00, D:0.750)	Litri	6.88	18.70	128,66	20	25,73	154,39	45.60		5.16	
DISCOUNT PREMIUM 95	buc	1.00	-1.28	-1,28	20	-0,26	-1,54				
271119000/005. GPL AUTO 271119000/005 (T:20.00, D:0.500)	Litri	70.00	11.18	782,31	8	62,59	844,90	145.04		35.00	
DISCOUNT GPL AUTO	buc	1.00	-7.82	-7,82	8	-0,63	-8,45				
271119000/005. GPL AUTO 271119000/005 (T:20.00, D:0.500)	Litri	20.34	11.22	228,26	8	18,26	246,52	42.14		10.17	
DISCOUNT GPL AUTO	buc	1.00	-2.29	-2,29	8	-0,18	-2,47				
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				5076,36	X	895,21	5971,57	X	X	X	254,31



13. Permis eliberarea: contabil ELENA SACHENCO
Отпуск _____
разрешил: _____

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor \ Применена
электронная подпись Поставщика 04.11.2025

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

14. Predat mărfurile/actiivele (serviciile): contabil ELENA SACHENCO
Сдал товары/активы (услуги) _____

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor \ Применена
электронная подпись Поставщика 04.11.2025

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

L.S.

15. Primit mărfurile/actiivele intermediarul (transportatorul):
М.П.

Принял товары/активы посредник (перевозчик) _____

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

16. Predat mărfurile/actiivele intermediarul
(transportatorul):

Сдал товары/активы посредник (перевозчик) _____

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

17. Primit mărfurile/actiivele (serviciile)
cumpărătorul/beneficiarul:

director VIOREL STRATULAT

Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător \ Применена
электронная подпись Покупателя 10.11.2025

Принял товары/активы (услуги)
покупатель/получатель

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 50271-25**

Data emiterii **10 septembrie 2025**

Valabil până la **10 septembrie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Tevi și accesorii din polipropilenă pentru rețele de apă și încălzire,
marca comercială EMIR PLAST;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (9 poziții);
livrarea conform contractului nr.001/2025 din 18.04.2025;
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Doina, 15/1

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN ISO 15874-2:2016, p.5.1, p.6.2, p.7, p.8, SM EN ISO 15874-2:2016 /A1:2018,
SM EN ISO 15874-2:2016 /A2:2022
SM EN ISO 15874-3:2016, p.5.1, p.6.2, SM EN ISO 15874-3:2016 /A1:2018

PRODUCĂTOR

EMIRGLOBAL PLASTIK METAL SANAYI ve Diş Tic.A.Ş.
Rami Kista CD. Incirlik SK.nr.16, Eyup, 34055, Istanbul, Turcia

Codul țării
TR

CLIENT

NANU MARKET SRL
RM, mun.Chișinău, str.Constructorilor, 1

Codul IDNO
1006600052073

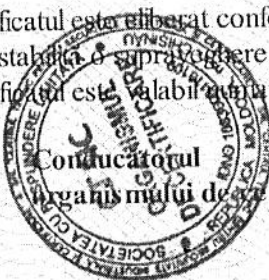
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/234 din 26.08.2025.
Rapoartelor de încercări nr. 496-T din 05.09.2025, nr. 497-T din 05.09.2025,
eliberate de LÎ "PALPLAST" SRL, certificatul de acreditare nr.LÎ-031.
Raportului de evaluare nr.6/026 din 09.09.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2 (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Este stabilită și supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 01696



Conducătorul
Organismului de Certificare

Natalia Reabova



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-356-2025

prin prezentul certificat se atestă că produsele:

MATERIALE HODROIZOLANTE CU CONȚINUT DE BITUM,
marca comercială «VADIFLEX» «IZOFAST» și «BITUGUM»,
conform ANEXEI – o foaie



VERIFICĂ CERTIFICATUL

Fabricate de:

ТОВ «ІЗОФАКТ Виробництво»,
Ucraina, 89623, regiunea Zakarpattia, raionul Mukachevo,
satul Klyachanove, strada Mukachevo, casa 127
Loc de producție: Ucraina, 01013, Kiev, str. Inginerie 1A

ăsigură cerințele ETM nr. 02/03-039:2025, RNI 06-5.3.35:2001

și sunt supuse 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 fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a produsului prin încercări pe eşantioane 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 producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

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

Certificare inițială	20.11.2025
Expirare	19.11.2030

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
noiembrie
2026

de vizat
până în
noiembrie
2027

de vizat
până în
noiembrie
2028

de vizat
până în
noiembrie
2029

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

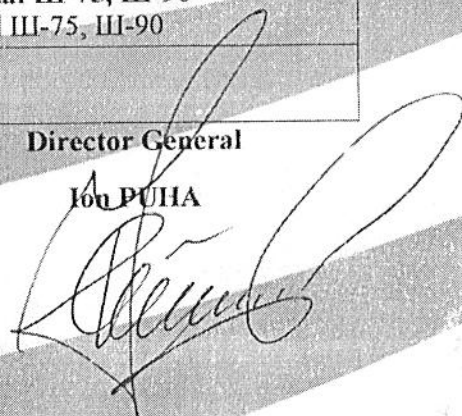


ANEXĂ
la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE
Nr. CC-356-2025

Nr.	Produs
1.	Amorsă bitum-cauciuc (praimer) VADIFLEX Bitumen-rubber primer VADIFLEX
2.	Amorsă bitum-cauciuc (praimer) BITUGUM Bitumen-rubber primer BITUGUM
3.	Amorsă bitum-cauciuc (praimer) IZOFAST Bitumen-rubber primer IZOFAST
4.	Mastic bituminos pentru fundații VADIFLEX Bituminous mastic for foundations VADIFLEX
5.	Mastic bituminos pentru fundații BITUGUM Bituminous mastic for foundations BITUGUM
6.	Mastic pentru acoperișuri BITUGUM BITUGUM roofing mastic
7.	Mastic pentru acoperișuri VADIFLEX VADIFLEX roofing mastic
8.	Etanșant pentru rosturi pe bază de hermabutil VADIFLEX Hermabutyl joint sealant VADIFLEX
9.	Etanșant pentru rosturi pe bază de hermabutil BITUGUM Hermabutyl joint sealant BITUGUM
10.	Mastic bitum-polimer IZOFAST IZOFAST bitumen-polymer mastic
11.	Mastic hidroizolant universal IZOFAST IZOFAST universal waterproofing mastic
12.	Mastic de cauciuc butilic IZOFAST Butyl rubber mastic IZOFAST
13.	Mastic adeziv bitum-cauciuc VADIFLEX VADIFLEX rubber adhesive mastic
14.	Mastic adeziv bitum-cauciuc BITUGUM BITUGUM rubber adhesive mastic
15.	Etanșant FIX BITUGUM FIX BITUGUM sealant
16.	Mastic de etanșare bitum-elastomer Izofast special III-75, III-90 Bitumen-elastomer sealing mastic, Izofast special III-75, III-90
17.	Etanșant bitum-polimer БПГ-25 Bitumen-polymer sealant БПГ-25

Director General

100 PUHA



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău,
Republica Moldova.
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

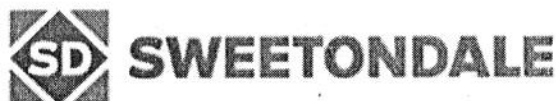


CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-479-2024

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:

Materiale bituminoase hidroizolante, în rulouri pentru învelitori și hidroizolarea clădirilor și construcțiilor conform ANEXEI nr.1



VERIFICĂ CERTIFICATUL

Produse de:

Uzina SWEETONDALE SRL

51901, str. Torgivelnă, 2, or. Kamenske, reg. Dnipropetrovsk, Ucraina
Loc de producție: str. Torgivelnă, 2, or. Kamenske, reg. Dnipropetrovsk, Ucraina

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

SM SR EN 13707+A2:2010, SM SR EN 13969:2010 / SM SR EN 13969:2010/A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

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 29.12.2024

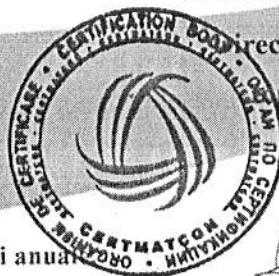
Expirare 28.12.2029

de vizat
până în
decembrie
2025

de vizat
până în
decembrie
2026

de vizat
până în
decembrie
2027

de vizat
până în
decembrie
2028



Director General
PUIIA

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



Certification Body CERTMATCON
 MD-2023, 4/2 Uzinelor street, office 4, Chişinău mun.,
 Republic of Moldova.
 tel. +373 22 903 001, cell. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICATE

OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Number: CPP-479-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing and waterproofing of buildings and constructions

According to the ANNEX no. 1



VERIFICĂ CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company Zavod SWEETONDALE
 51901, Dnipropetrivska, Kamenske, obl. Torgivelna str.2, Ukraine
 Place of manufacture: Dnipropetrivska, Kamenske, obl. Torgivelna str.2, Ukraine

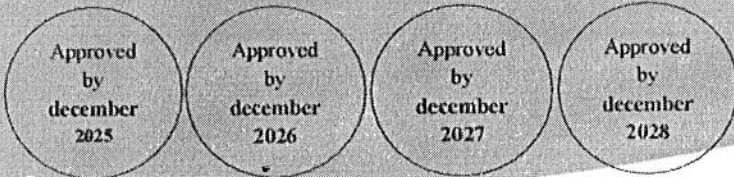
This certificate confirms that all provisions regarding the evaluation and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

SM SR EN 13707+A2:2010, SM SR EN 13969:2010 / SM SR EN 13969:2010/A1:2010

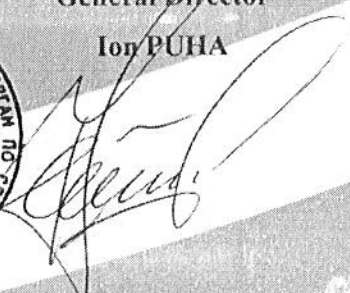
according to the 2+ system for the performances set out in this certificate are applied and factory production control meets all requirements specified for these performances.

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate may be suspended or withdrawn if it is found that the conditions under which it was issued are not being maintained.

Initial Certification	<u>29.12.2024</u>
Expiry	<u>28.12.2029</u>



General Director
Ion PUHA



Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition of annual approval.



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău,
Republica Moldova.
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-479-2024
to CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL Nr. CPF-479-2024

Nr.	Denumire/Name	Tip	DN/TS
1.	HYDROBASE ELAST	ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
2.	HYDROBASE FLEX	ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
3.	HYDROBASE ULTRA	ХПП, ХКП, ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
4.	HYDROBASE STANDARD	ХПП, ХКП, ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
5.	HYDROBASE LIGHT	ХПП, ХКП, ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
6.	WATERBIT	ХПП, ХКП, ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
7.	HYDROKLYM	XMM	TU Y 23.9-32944149-013:2024
8.	HYDROBASE MOST B	ЕМП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
9.	HYDROBASE MOST S	ЕМП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
10.	HYDROBASE FIX	ЕМП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
11.	HYDROBASE DECOR	ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
12.	HYDROBASE SOLO	ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
13.	HYDROBASE GREEN	ЕКП, ЕПП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
14.	HYDROBASE THERMO	ЕПП, ЕКП	TU Y 23.9-32944149-013:2024
15.	HYDROBASE VENT	ЕПВ, ЕКВ	TU Y 23.9-32944149-013:2024

Director general
General director
Ion PUHA



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Показатель	HYDROBASE		ULTRA		STANDART	LIGHT	WATERBIT	
	ELAST	FLEX	БИПОЛЬ	SD PROF				
Материалы	ТЕХНОПЛАСТ	УНИФЛЕКС	БИПОЛЬ	SD PROF	БИКРОПЛАСТ	ЕВРОУБЕРОМД	Полибулд	
Старое название	К 5.5 П 5.2	К 5.3 П 4.1	К 4.0 П 3.0	К 4.5* П 3.5*	К 4.0 П 2.5	К 3.5 П 2.5	К 3.5 П 2.0	
Вес, кг/м.кв	К 4.2 П 4.0	К 3.8 П 2.8	Не нормируется по толщине, нормируется по весу					
Толщина материала, мм	-25	-20	-15	-15	-10	0	Было +0 Стало -5	
Гибкость на бруссе, °С	+100	+95	Было +90 Стало +105	+105	+90	+80	Было +85 Стало +95	
Теплостойкость не менее °С	588/392	489/343	403/-	400/-	343/-	343/-	343/-	
			343/-	343/-	294/-	294/-	294/-	
Разрывная сила материала на полиэфире в продольном / поперечном направлении, Н, не менее	10 x 1	10 x 1	15 x 1 К 10 x 1	10 x 1	15 x 1 К 10 x 1	15 x 1 К 10 x 1	9 x 1	
Длина / ширина, м								





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.
e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-177-2023

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

PLASA SUDATĂ DE ARMARE A BETONULUI.

(a se vedea anexa certificatului-1 filă)



Fabricat în conformitate cu cerințele: FIȘE TEHNICE DE REFERINȚĂ

Produs de:

ONGROCHIM SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Cuza Vodă, 15/4 ap. (of.) 99

Loc de producție: mun. Chișinău, șos. Muncești, 803/1

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

Acest certificat a fost emis la data de 06.06.2023 și va rămâne valabil până la data de 05.06.2026 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.

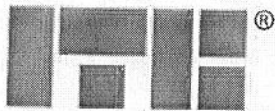
Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Director General

Ion PUHA



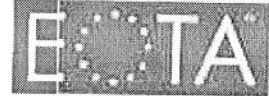
Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA
ul. Filtrowa 1
tel: (+48 22) 825-04-71
(+48 22) 825-76-55
fax: (+48 22) 825-52-86
www.itb.pl



Member of



www.eota.eu

European Technical Assessment

**ETA-16/0443
of 30/06/2016**

General part

Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment	Instytut Techniki Budowlanej
Trade name of the construction product	WFD, WFDOC, WFDx, WFD-D, A2-WFD, WDD, WDDx, WDD-D, WSB, WSBx, WSB-D, A2-WSB, WSBP, WSBPx, WSBP-D, A2-WSBP, WS, WSx, WS-D, A2-WS, WF, WFOC, WFx, WF-D, A2-WF, WSS, WSSx, WSS-D, A2-WSS, WSSBP, WSSBPx, WSSBP-D, A2-WSSBP, WB6, WB6x, WB6-D, A2-WB6, WB6P, WB6Px, WB6P-D, A2-WB6P
Product family to which the construction product belongs	Fastening screws for metal members and sheeting
Manufacturer	KLIMAS Sp. z o.o. ul. Wincentego Witosa 135/137 42-233 Mykanów Poland
Manufacturing plant	WKREŃ-MET sp. z o.o., sp. komandytowa ul. Wincentego Witosa 170/176 42-233 Mykanów Poland
This European Technical Assessment contains	39 pages including 33 Annexes which form an integral part of this assessment
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	European Assessment Document (EAD) EAD 330046-01-0602 "Fastening screws for metal members and sheeting"



Specific Part

1. Technical description of the product

The fastening screws WFD, WFD0C, WFDx, WFD-D, A2-WFD, WDD, WDDx, WDD-D, WSB, WSBx, WSB-D, A2-WSB, WSBP, WSPBx, WSPB-D, A2-WSBP, WS, WSx, WS-D, A2-WS, WF, WFOC, WFx, WF-D, A2-WF, WSS, WSSx, WSS-D, A2-WSS, WSSBP, WSSBPx, WSSBP-D, A2-WSSBP, WB6, WB6x, WB6-D, A2-WB6, WB6P, WB6Px, WB6P-D and A2-WB6P are a self-drilling and self-taping screws listed in Table 1. The fastening screws are partly completed with a steel or aluminum washer and an EPDM sealing ring. For details see Annexes 1 to 32.

The fastening screws and the corresponding connections are subject to tension and shear forces.

Table 1

No.	Screw	Material	Annex
1	WFD-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	1
2	WFD0C-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	
3	WFDx-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
4	WFD-D-4,8 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	2
5	WFD-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	
6	WFD0C-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	
7	WFDx-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
8	WFD-D-5,5 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	3
9	A2-WFD-4,8 x L	stainless steel (bi-metal)	
10	A2-WFD-5,5 x L	stainless steel (bi-metal)	4
11	WDD-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	5
12	WDDx-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
13	WDD-D-4,8 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
14	WDD-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	6
15	WDDx-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
16	WDD-D-5,5 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
17	WSB-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	7
18	WSBx-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
19	WSB-D-4,8 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
20	A2-WSB-4,8 x L	stainless steel (bi-metal)	8
21	WSBP-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	9
22	WSBPx-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
23	WSBP-D-4,8 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
24	A2-WSBP-4,8 x L	stainless steel (bi-metal)	10
25	WS-4,2 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	11
26	WSx-4,2 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
27	WS-D-4,2 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
28	WS-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	12
29	WSx-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
30	WS-D-4,8 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
31	A2-WS-4,8 x L	stainless steel (bi-metal)	13
32	WS-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	14
33	WSx-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
34	WS-D-5,5 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
35	A2-WS-5,5 x L	stainless steel (bi-metal)	15
36	WS-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	16
37	WSx-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
38	WS-D-6,3 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
39	A2-WS-6,3 x L	stainless steel (bi-metal)	17



Table 1, cont.

No.	Screw	Material	Annex
30	WF-4,2 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	18
31	WFX-4,2 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
32	WF-D-4,2 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
33	WF-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	19
34	WFOC-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	
35	WFX-4,8 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
36	WF-D-4,8 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	20
37	A2-WF-4,8 x L	stainless steel (bi-metal)	
38	WF-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	21
39	WFOC-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	
40	WFX-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
41	WF-D-5,5 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	22
42	A2-WF-5,5 x L	stainless steel (bi-metal)	
43	WF-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	23
44	WFOC-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	
45	WFX-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
46	WF-D-6,3 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	24
47	A2-WF-6,3 x L	stainless steel (bi-metal)	
48	WSS-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	25
49	WSSx-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
50	WSS-D-5,5 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
51	A2-WSS-5,5	stainless steel (bi-metal)	26
52	WSSBP-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	27
53	WSSBPx-5,5 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
54	WSSBP-D-5,5 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
55	A2-WSSBP-5,5 x L	stainless steel (bi-metal)	28
56	WB6-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	29
57	WB6x-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
58	WB6-D-6,3 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
59	WB6P-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 12 \mu\text{m}$ of zinc	30
60	WB6Px-6,3 x L	galvanized carbon steel with $\geq 20 \mu\text{m}$ of zinc	
61	WB6P-D-6,3 x L	galvanized carbon steel with ceramic coating	
62	A2-WB6-6,3 x L	stainless steel (bi-metal)	31
63	A2-WB6P-6,3 x L	stainless steel (bi-metal)	32

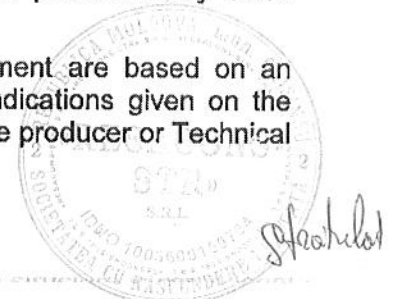
2. Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document (EAD)

The fastening screws are intended to be used for fastening steel sheeting to steel or timber supporting substructures. For details see the Annexes 1 to 32. The component to be fastened is component I and the supporting structure is component II. The sheeting can either be used as wall or roof cladding or as load bearing wall and roof element. The fastening screws can also be used for the fastening of any other thin gauge steel members.

The intended use comprises fastening screws and connections for indoor and outdoor applications. Fastening screws which are intended to be used in external environments with $\geq \text{C2}$ corrosion according to the standard EN ISO 12944-2 are made of stainless steel.

Furthermore the intended use comprises connections with predominantly static loads (e.g. wind loads, dead loads).

The provisions made in this European Technical Assessment are based on an assumed working life of the fasteners of 25 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer or Technical



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 Tuffuhgpuht,
- 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 Quarzgrund,
- 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 Flexibat 10.
- 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



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-019-2021

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiş,
plăcări la exterior şi căptuşiri la interior.

Produs de:

Î.M. "ROOFART" S.R.L.

şos. Munceşti, 799, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: şos. Munceşti, 799, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Producele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei 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 şi va rămâne valabil până la data de 12.05.2026, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.