



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002620-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Grunduri acrilatice, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment, conform anexei 13 pozitii.
Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5, 9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).
Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluarea conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 8,9 din 08.07.2019, eliberate de LÎ din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

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

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.





Fila File
1 1

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE



Nr. OCpr - 001 11 A002620-19

din 26 iulie 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	DENUMIREA
1	<ol style="list-style-type: none">1. SUPRATON grund2. SUPRATON EXTRA grund universal3. TUFFUHGPUHT grund cu penetrare profundă4. SUPRATON LUX BIOCID grund antifungic5. SUPRATON AKWA grund hipoalergic6. BETOHGPUHT grund cu nisip de cuarț7. BETOKONTAKT grund pentru suprafețe slab absorbante8. GLETA SILICONATĂ grund cu făină de cuarț9. 11-SILICON GRUND grund siliconic cu penetrare adâncă10. 12-SILICON QUARZGRUND grund siliconic cu nisip de cuarț11. GHIDROIZOL grund hidroizolant12. AUR-M compoziție pentru lemn „antibiofoc”13. ANDI compoziție pentru lemn „antibiofoc”



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

Anexă

Fila File
2 2

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr - 049 13 C010186-21 din:

29 iunie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
26	3824	Soluție hidroizolantă, H2O-Stop	1.0, 5.0 kg
27	3824	Soluție înălbitoare pentru lemn, Neomid 500	1.0, 5.0 kg
28	3824	Antiseptic decorativ, Neomid 435	1.0, 5.0, 30.0 kg
29	3506	Mastică termorezistentă universală, Neomid SuperContact	1.5, 4.0 kg
30	3208	BIO COLOR ULTRA	0.9, 2.7, 9.0 kg
31	3808	Soluție de protecție a produselor din lemn pentru lucrări în exterior, Neomid 440 eco	1.0, 5.0 L.
32	3808	Soluție de protecție universală a produselor din lemn, Neomid Base Eco	5.0, 10.0 L.
33	3808	Soluție contra mucegaiului, Neomid Bio Ремонт	0.5 L.
34	3808	Neomid 100 Stop Жук	1.0, 5.0 L.
35	3808	Conservant izolvabil pentru lemn, Neomid 430 Eco	1.0, 5.0, 30.0 kg
36	2828	Soluție pentru îndalțurarea mucegaiului, Neomid 600	0.5, 1.0 kg
37	3214	Neomid Hidroizolație cu fibre de armare pentru încăperi cu umiditatea sporită	1.3, 3.0 kg
38	3209	Vopsea protecție de foc, pentru cablajuri, Neomid 030	6.0, 25.0 kg
39	3209	Vopsea protecție de foc, pentru suprafeți zincate, Neomid 020	6.0, 25.0 kg
40	3209	MG Vopsea dispersivă în apă cu conținut de cauciuc	1.3, 2.4, 7.0 kg
41	3209	Vopsea pentru fațade de lemn și OSB	0.8, 2.5 L.
42	3209	Grund pentru aplicare pe vopsea veche	2.5, 5.0 L.
43	3209	Vopsea protecție de foc, pentru metal, Neomid 010	6.0, 25.0 kg
44	3209	Vopsea protecție de foc, pentru construcții și case din lemn, pentru interior Neomid	5.0, 10.0 kg
45	3209	Lac pentru piatră, lavabil, Neomid Stone	1.0, 2.5, 5.0 kg
46	3209	Lac acrilic pentru saune și băi Neomid Sauna	1.0, 2.5 kg

Seria A № 001620



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila File
1 2la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 13 C010186-21 din:

29 iunie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3214	Soluție concentrată 19 Neomid Primer	1.0, 3.0, 10.0 L.
2	3214	Chit pentru fisuri Neomid	1.4, 5.0 kg
3	3224	Grund MasterGood	0,5 L.
4	3506	Neomid adeziv "Cuie lichide"	0,310 kg
5	3506	Adeziv YH Neomid	5.0, 10.0, 20.0 kg
6	3209	Vopsea cu conținut de cauciuc Neomid	1.3, 2.4, 7.0, 14.0 kg
7	3210	Ulei pentru protecția lemnului Premium	0.75, 2.0 L.
8	3208	Lac pentru iah	0.75, 2.0 L.
9	3209	BIO COLOR aqua Neomid	0.9, 2.3, 9.0 kg
10	3210	Ulei pentru protecție teraselor din lemn, Neomid	2,0 L.
11	3210	Ulei pentru protecție mobilei din lemn, Neomid	0,75 L.
12	3210	Ulei pentru protecție teraselor din lemn, Умный ремонт	2,5 L.
13	3402	Soluție pentru curățirea fașadelor de depuneri de sare, Neomid 550	1.0, 5.0 L.
14	3402	Soluție pentru curățirea ruginei, Neomid 570	0.5, 1.0, 10.0 L.
15	3402	Soluție pentru curățirea fașadelor, Neomid 650	1.0, 5.0 L.
16	3402	Soluție pentru îndalaturarea tapetelor, Neomid 300	0.5, 1.0 L.
17	3402	Soluție pentru îndalaturarea depunerilor de ciment, Neomid 560	0.5, 1.0 L.
18	3402	Soluție de curățire panourilor de vinil	1.0, 5.0, 10.0 L.
19	2712	Ulei pentru saune și băi	0,25 kg
20	3214	Ermetic "NEOMID" Mirareal Profesional, Ermetic "NEOMID Profesional"	0.31 L; 3.0, 15.0 kg
21	3214	Bio grund acrilic universal pentru protecția lemnului	1.0, 2.5, 5.0 L.
22	3214	Grund-Email 3 in 1, cu uscare rapidă, "NEOMID"	0.8, 0.9, 2.5, 2.7 kg
23	3824	Neomid "001 Super Proff"- 1 grupa+KM cu compoziție ingifugă și bioprotecție	6.0, 12.0 kg
24	3824	Neomid 450-2 grupa, cu compoziție egnifugă și bioprotecție	5.0, 10.0, 30.0 kg
25	3824	Neomid 450-1 grupa, cu compoziție egnifugă și bioprotecție	5.0, 10.0, 30.0 kg

Seria A № 001619



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C010186-21

Data emiterii: 29 iunie 2021

Valabil până la: 28 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA
Produse ale industriei lacurilor și vopselelor, marca comercială "Neomid".

A se vedea anexa 46 poziții.

Contract Nr. 643/76200405/MD/003/21 din 02.02.2021

cu OOO "Экспертэкология", Federația Rusă.

Codul NCM
A se vedea anexa
46 poziții

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOSTR 51691:2011 pct. 5.3 tab. 1 (ind. 1, 3, 6), pct. 5.4 tab. 2 (ind. 1), pct. 5.5 tab. 3 (ind. 2-5);

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

PRODUCĂTOR

OOO "Неохим", Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

S.R.L. "BIRILEN",

str. Mitropolit Varlaam, 166, or. Căușeni, Republica Moldova.

IDNO
1019608000016

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 0171 din 28.06.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil până la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 119/1, 119/2 din 23.06.2021, liberate de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil până la 19.10.2021, eliberat de CNA MOLDAC; Raport de încercări Nr. 022/5 din 17.06.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Avizuri sanitare Nr. P-5794/2020 din 10.06.2020, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr.62/2019 din 19.04.2019.

Seria A N° 008501



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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCpr - 049 11 A010194-21**

Data emiterii: 20 iulie 2021

Valabil până la: 13 august 2022

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

Amestecuri de betoane: B7,5 (M100) F50 W2; B15 (M200) F50 W2; B20 (M250) F100 W4; B20 (M250) F200 W6; B 22,5 (M300) F150 W 6; B 25 (M350) F150 W 6; B 25 (M350) F200 W 6, B30 (M400) F200 W6 Btb 4,0; B35 (M450) F200 W8 Btb 4,0,

fabricate în conformitate cu cerințele GOST 7473-94 și corespunzător cerințelor GOST 26633-91.

În scopul realizării în următoarele proiectelor conform anexei:

Codul NCM
3824

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

GOST 26633-91 pct. 1.3.2-1.3.4; GOST 7473-94 pct. 4.2; RNI 06-5.3.35.2001 pct.2.2.

FABRICANT

SRL "MARSHARCON",
str. Ștefan cel Mare, 135, mun. Bălți, Republica Moldova.Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003602001591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 53-21 din 04.03.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil până la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 056/11 din 17.07.2020 eliberat de LI al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LI-098, valabil până la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 253/1 din 22.06.2018 și 656 din 07.08.2017 eliberate de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 23.02.2018 valabil până la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

*Certificatul de Conformitate Nr. OCpr-049 11A 010071-20 din 05.03.2021.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Contract de prestări servicii Nr. 845 din 14.08.2017.

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

Seria A Nr. 008937



Conducătorul OC

PUHA Ion

In 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



AnexăFila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010194-21 din:

20 iulie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Proiect
1	-M5 Frontiera cu Ucraina - Criva - Bălți - Chișinău - Tiraspol - frontiera cu Ucraina, km 133; -M5 Frontiera cu Ucraina - Criva - Bălți - Chișinău - Tiraspol - frontiera cu Ucraina, km 57; -M5 Frontiera cu Ucraina - Criva - Bălți - Chișinău - Tiraspol - frontiera cu Ucraina, km 215; -Contractul RSP/W6/03-04 "Reabilitarea drumului R16 Bălți - Fălești - Sculeni, km 4+800 -km 59+480", Antreprenor -Impresa Pizzarotti & C.S.p.A; -Proiect Nr. DA-PE-014/2020 Reparația drumului de acces din s. Biliceni Vechi, str. Livezilor cu lungimea de 1670m de la R14.

*Copia corespunde
originalului*

[Signature]
 "CERTMATCON" S.R.L.
 mun. BĂLȚI
 Încercări de laborator

Seria A № 001630



Conducătorul OC

[Signature]

PUHA Ion



Anexa-nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Покупатель: VRM-TRADE SRL
 Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
 Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 53088

03 сентября 2020

Лист 4
 Листов 4

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
 Страна происхождения: Молдова
 Код ТН ВЭД: 721499100 721420000

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон: Сталь периодического профиля марки В500В: Прокат арматурный гладкого профиля: Прокат арматурный для ж/б конструкций:

Заказ-наряд: 3027005101 Вагон/авт: VRM 526/X 834 ХС Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 15

№/поз	№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех.реб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
13	4	22002355	A500C	ДСТУ 3760:2019		ARM PR DIN 438-2009	10	МД 12000	1	2	9.27	
14	42	22002366	A240C	ДСТУ 3760:2019		ARM ГЛ ДСТУ 3760:2019	8	МД 12000	1	1	4.97	
ВСЕГО: 23.726												

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания											
N	п-п	предел прочности	предел текучести	относительное удлинение	относительное удлинение при разрыве	характеристическое сопротивление при изгибе	вес порошка	отношение	относительная разрывная способность	относительная разрывная способность	относительная разрывная способность	относительная разрывная способность	относительная разрывная способность
13	19	Н/мм ²	Н/мм ²	%	%	МПа	г/м ²	кг/м ²	кг/м ²	кг/м ²	кг/м ²	кг/м ²	кг/м ²
14	20	659	574	23.5	12.0	УД	0.615	1.15	0.073				
		539	383	35.5		УД	0.402	1.41					

Примечания В500В № 8 - бирки фактические.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
 Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
 Допускается неограниченное использование металла



Подпись
 Малай И. Ф.



Contract/Контракт № 95Z-2015
 Date/от 23.03.2015
 Specification/Спецификация 4
 Order/Отпуск 5000289857

Car/Вагон 60493269
 Car customs/Повагонный заказ 7001070001
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001007864
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001007864
INSPECTION CERTIFICATE № 8001007864

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "IGHIVAN-METAL" S.R.L.	Покупатель: "ИГИВАН-МЕТАЛ" С.Р.Л.
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: "IGHIVAN-METAL" S.R.L. bld. 6 Sorokskaya str. Beltsy MD-3100 The Republic of Moldova Fiscal code 1011602002849 with delivery to the branch-line of consignee	Грузополучатель: "ИГИВАН-МЕТАЛ" С.Р.Л. Республика Молдова МД-3100 г. Бельцы, ул. Сорокская, д. 6. Фискальный код 1011602002849 с подачей на ветку грузополучателя

Description of goods/Наименование товара	Standards/НТД
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С	ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94

№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Lenght,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg
1	250397	48963		12	М/ДЛ	12.000	пачки/bundles	23	45540
								23	45540

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq
1.	0.231	0.62	0.086	0.013	0.006	0.014	0.014	0.066	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	-	-	0.35

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Относительное равномерное удлинение после разрыва uniform percentage extension after rupture %	Отношение Ratio
1.	544/548	644/648	23,8/23,3	уд/уд		1,18/1,18

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
Ra	Th	K	A(sum)	
<50	<50	<300	<141	<0,08

Class of application/Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской		Подписи: _____
Примечание Note			08.06.2015 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets Департамент 3 ЯКОСТІ технічний та вхідний контроль ТБК-3

Contract/Контракт № 95Z-2015
 Date/от 23.03.2015
 Specification/Спецификация 4
 Order/Отпуск 5000289854

ArcelorMittal

Car/Вагон 60493269
 Car customs/Повагонный заказ 7001070000
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001007862
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001007862
INSPECTION CERTIFICATE № 8001007862



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "IGHIVAN-METAL" S.R.L.	Покупатель: "ИГИВАН-МЕТАЛ" С.Р.Л.
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: "IGHIVAN-METAL" S.R.L. bld. 6 Sorokskaya str. Beltsy MD-3100 The Republic of Moldova Fiscal code 1011602002849 with delivery to the branch-line of consignee	Грузополучатель: "ИГИВАН-МЕТАЛ" С.Р.Л. Республика Молдова МД-3100 г. Бельцы, ул. Сорокская, д. 6. Фискальный код 1011602002849 с подачей на ветку грузополучателя

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С								ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94	
№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg
1	263024	49306		10	М/ДЛ	12.000	пачки/bundles	4	14240
								4	14240

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.202	0.499	0.068	0.033	0.011	0.023	0.016	0.023	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Относительное равномерное удлинение после разрыва uniform percentage extension after rupture %	Отношение Ratio
1.	586/573	656/643	20,2/20,6	уд/уд		1,12/1,12

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения - 1

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи: Signatures:
Примечание Note		

Contract/Контракт № 95Z-2015
 Date/от 23.03.2015
 Specification/Спецификация 4
 Order/Отпуск 5000289861



Car/Вагон 6049326'
 Car customs/Повагонный заказ 700107000'
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 800100786.
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001007863
INSPECTION CERTIFICATE № 8001007863

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "IGHIVAN-METAL" S.R.L.	Покупатель: "ИГИВАН-МЕТАЛ" С.Р.Л.
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: "IGHIVAN-METAL" S.R.L. bld. 6 Sorokskaya str. Beltsy MD-3100 The Republic of Moldova Fiscal code 1011602002849 with delivery to the branch-line of consignee	Грузополучатель: "ИГИВАН-МЕТАЛ" С.Р.Л. Республика Молдова МД-3100 г. Бельцы, ул. Сорокская, д. 6. Фискальный код 1011602002849 с подачей на ветку грузополучателя

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С								ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94	
№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,kg Mass net,kg
1	232531	47397		14	М/ДЛ	12.000	пачки/bundles	1	42
2	10-1714	48631		14	М/ДЛ	12.000	пачки/bundles	1	49
								2	9170

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ce
1.	0.194	0.52	0.062	0.031	0.009	0.018	0.025	0.042	0.0056	<0.005	<0.005	0.0004	0.015	<0.005	<0.010	0.035	-	0.2
2.	0.192	0.59	0.072	0.031	0.023	0.022	0.026	0.021	0.0059	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	0.032	-	0.2

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Относительное равномерное удлинение после разрыва uniform percentage extension after rupture %	Отношение Ratio
1.	630/617	725/715	17,9/18,1	уд/уд		1,15/1,16
2.	585/592	672/679	19,7/19,3	уд/уд		1,15/1,15

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской	Подписи: Signatures:
Примечание Note		Публичное акционерное общество "АрселорМиттал Кривий Рог" ДЕПАРТАМЕНТ З ЯКОСТІ ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТБК-9 08.06.2015 Лист 1 Sheet 1

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-009-2021

Placă metalică autoportantă

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

Produs de:

"CZC COM" S.R.L.

şos. Munceşti, 56, of. 30, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: str. 31 August 1989, 38, or. Sângera, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele 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 27.04.2021 şi va rămâne valabil până la data de 26.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
aprilie
2022

de vizat
până în
aprilie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

CE

15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declarație de performanță

conform Anexei Regulamentului Uniunii Europene nr. 305/2011

(reglementarea pentru materiale de construcții)

Nr. DoP 3-1012015-01

pentru produsul

MARCĂ PROPRIE 100/DACHMASTER 100

1. Codul unic de identificare a tipului produsului:

3-1122015-01

2. Utilizarea preconizată:

Substrat pentru acoperiș discontinuu, precum și substrat pentru pereți (substrat acoperiș, permeabil la vapori, impermeabil, în pantă sau în calitate de membrană de fațadă, pereți)

3. Producător

**Eurosystem Polska Sp. Z.o.o. Sp. K.
Wietjska 13-46-055 Przywory, Polonia**

4. Reprezentant autorizat:

irelevant

5. Sisteme de evaluare și verificare

a constanței performanței:

Sistem 3, Sistem 4

6. Standard(e) armonizat(e).

Organism(e) notificat(e)

EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinuu.

EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru pereți.

Următoarele organisme notificate au efectua aprobările conform Sistemului 3.

Institut für Textile Bau- und Umwelttechnik GmbH

Institute for textile building and environmental technology

Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania,

număr de identificare: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-2008

7. Performanțe declarate:

Caracteristica	Specificația tehnică armonizată	Valori
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2020	F
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥170 N/50 mm (+/- 70N/50mm)
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N/50 mm (+/- 70N/50mm)
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N (+/- 80N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥100 N (+/- 90N)
Flexibilitatea la temperaturi joase	PN-EN 13859-1:2020	se conformează la -30°C
Îmbătrânirea artificială prin expunere de lungă durată la radiație UV, combinată cu temperaturi ridicate și căldură		
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2020	Sd=0,02m(+/-0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2020	Nu conține

8. Performanța produsului indicat mai sus este conformă declarațiilor. Prezenta Declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Marcin Sveta
President

Przywory 01.12.2015

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate **SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010** în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

(https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959,

https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960) sunt identice cu standardele introduse în **Nr: DoP 3-1012015-01** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 039 din 23.09.2020

La OC CERTMATCON

