

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPP-181-2021

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 LAMINATE DIN OȚELURI PENTRU CONSTRUCȚII

Patrat 10x10;11x11; 11,5x11,5; 12x12; 14x14; 16x16; 20x20; 22x22,
Unghi 20x20x4; 25x25x3;25x25x4; 30x30x3; 30x30x4; 32x32x3; 32x32x4; 35x35x3; 35x35x4;
40x40x3; 40x40x4; 40x40x5; 45x45x4; 45x45x5;50x50x4; 50x50x5; 63x63x5; 63x63x6;
75x75x5; 75x75x6; 80x80x5; 80x80x6,
Fâșie 20x4; 20x5; 22x6; 25x4; 25x5; 30x4; 30x5; 30x6; 30x8; 30x10; 35x4; 35x6; 40x4; 40x5; 40x6; 40x8;
40x10; 45x5; 45x6; 45x8; 45x10; 45x12;50x4; 50x5; 50x6; 50x8; 50x10; 60x5; 60x6; 60x8; 60x10; 60x12,
Cerc 10-32

Produse de: ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»
str. Ordzhonikidze (Kryvorizhstali), 1, Kryvyi Rih, 50095, Ucraina
Loc de producție: str. Ordzhonikidze (Kryvorizhstali), 1, Kryvyi Rih, 50095, Ucraina

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

SM SR EN 10025-1:2010/EN 10025-1:2004

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 2+.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2026, atât timp cât sunt asigurate și respectate toate condițiile la momentul realizării lucrărilor de certificare.

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

СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № CPP-181-2021

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

ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАЛИ:

Квадрат 10x10; 11x11; 11,5x11,5; 12x12; 14x14; 16x16; 20x20; 22x22,

Уголок 20x20x4; 25x25x3; 25x25x4; 30x30x3; 30x30x4; 32x32x3; 32x32x4; 35x35x3; 35x35x4;
40x40x3; 40x40x4; 40x40x5; 45x45x4; 45x45x5; 50x50x4; 50x50x5; 63x63x5; 63x63x6;

75x75x5; 75x75x6; 80x80x5; 80x80x6,

Полоса 20x4; 20x5; 22x6; 25x4; 25x5; 30x4; 30x5; 30x6; 30x8; 30x10; 35x4; 35x6; 40x4; 40x5; 40x6; 40x8; 40x10;
45x5; 45x6; 45x8; 45x10; 45x12; 50x4; 50x5; 50x6; 50x8; 50x10; 60x5; 60x6; 60x8; 60x10; 60x12,

Круг 10-32

Произведены: ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»
ул. Орджоникидзе (Криворожстали), 1, Кривой Рог, 50095, Украина
Место производства: ул. Орджоникидзе (Криворожстали), 1, Кривой Рог

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 SR EN 10025-1:2010/EN 10025-1:2004

Орган по сертификации произвел заводской контроль производства и обеспечения контроля качества продукции на производстве и подтверждает, что все прописанные требования стандарта на продукцию при производстве соответствуют заданным требованиям по системе 2+.

Сертификат выдан впервые, с 21.06.2021 и действителен до 20.06.2026 при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СС-182-2021

Выдан на:

СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА

-арматурная сталь, поддающаяся сварке класс В500В

8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18мм, 20 мм, 22мм, 25 мм, 28мм, 32 мм

Произведена:

ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»

ул. Ордженикидзе (Криворожстали), 1, Кривой Рог, 50095, Украина

Место производства:

ул. Ордженикидзе (Криворожстали), 1, Кривой Рог, 50095, Украина

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении оценки соответствия подтверждения постоянства эксплуатационных свойств согласно стандарту:

SM SR EN 10080:2014

EN 10080:2005

Орган по сертификации произвел инспекционный контроль производства и обеспечения контроля качества продукции на производстве и при обеспечении постоянного контроля, подтверждает, что все прописанные требования стандарту для контроля продукции на производстве соответствуют заданным требованиям по **схеме З**.

Сертификат выдан впервые, с 21.06.2021 и действителен до 20.06.2026 при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ.

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPP-182-2021

Pentru:

ARMATURĂ PENTRU ÎNTĂRIREA BETOANELOR

-oțeluri sudabile pentru beton armat calasa B500B,

8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18mm, 20 mm, 22mm, 25 mm, 28mm, 32 mm

Produs de:

ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»

str. Ordzhonikidze (Kryvorizhstali), 1, Kryvyi Rih, 50095, Ucraina

Loc de producție:

str. Ordzhonikidze (Kryvorizhstali), 1, Kryvyi Rih, 50095, Ucraina

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării și verificarea constanței performanței descrise în standardul

SM SR EN 10080:2014

EN 10080:2005

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a conformității produselor de către producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu schema 3.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2026, atât timp cât sunt asigurate și respectate toate condițiile la momentul realizării lucrărilor de certificare.

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

Contract/Контракт №
Date/от
Specification/Спецификация
Order/Отпуск

8Z-2020
03.01.2020
68
5000619972

ArcelorMittal

Car/Вагон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

64244627
7002371918
8002385964
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE No 8002385964

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV" 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028 The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова MD-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, OKPO 38730480

Description of goods/Наименование товара							Standards/НТД			
СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА - АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ, ПОДЛЯЮЩАЯСЯ СВАРКЕ / STEEL FOR THE REINFORCEMENT OF CONCRETE - WELDABLE REINFORCING STEEL Класс B500B							LST EN 10080:2005 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)			
No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	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 Net weight, kg	
1	244515	317087		8	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	9	26590	
2	214570	317079		8	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	6120	
3	244515	317085		8	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	12	34660	
								23	67370	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Seq
1.	0.19	0.474	0.065	0.021	0.02	0.033	0.014	0.023	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.002	0.005	0.01	-	-	-	0.28
2.	0.19	0.5	0.078	0.027	0.014	0.021	0.019	0.032	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	0.29
3.	0.19	0.474	0.065	0.021	0.02	0.033	0.014	0.023	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.002	0.005	0.01	-	-	-	0.28

Mechanical properties/Механические свойства											
No	Предел текуести Yield Strength, Re МПа (MPa)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа (MPa)	Соотношение Ratio Rm/Re	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force(Agt)	Изгиб с разгибом /Rebendtest	Шаг ребра Rib spacing, c (mm)	Высота ребра Rib height, h (mm)	Высота продольного ребра, мм Longitudinal rib height, mm	Наклон ребра, α Transverse rib flank inclination, α	Относительная площадь ребра, fr Relative rib area, fr	Масса пог. метра, кг/м Mass per metre, kg/m
1.	582/581/559	646/660/634	1.11/1.14/1.13	8.7/8.6/8.7	ок	5.50	0.88	0.55	52	0.088	0.398
2.	573/591/585	644/656/647	1.12/1.11/1.11	8.5/8.7/8.9	ок	5.50	0.66	0.55	66	0.077	0.396
3.	578/586/590	646/641/665	1.12/1.10/1.13	8.3/8.7/8.6	ок	5.44	0.66	0.58	55	0.088	0.398

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. 4 ЯРЛЫКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ На каждой пачке должно быть по 4 пластиковых ярлыка (два ярлыка крепится в торце пачки, два ярлыка крепится на увязку сверху пачки), которые содержат следующую информацию: - Размер - Номер плавки - Номер партии - Класс - Номер контракта - Страна назначения - Производитель - Прокатная маркировка

Примечание
Note

Подписи:
Signatures:
Технічне підприємство «СТІЛ СЕРВІС»
ТЕХНІЧНИЙ ТА
ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ
17.10.2021 Лист 1 - 4 Листов 1
Sheet Sheets

Contract/Контракт №
Date/от
Specification/Спецификация
Order/Отпуск

8Z-2020
03.01.2020
71
5000622203



Car/Вагон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

60022977
7002404770
8002418067
Не требуется



Standard: ISO 9001:2015

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE No 8002418067
EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih" Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV" Destination country: The Republic of Moldova Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV" 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028 The Republic of Moldova OKPO 38730480	Производитель: Покупатель: Страна назначения: Грузополучатель:	ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ" ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480
--	---	--

Description of goods/Наименование товара		Standards/НТД							
СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА - АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ, ПОДДАЮЩАЯСЯ СВАРКЕ / STEEL FOR THE REINFORCEMENT OF CONCRETE - WELDABLE REINFORCING STEEL Класс B500B		LST EN 10080:2005 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)							
No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	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 Net weight, kg
1	245261	411764		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	4	14515
2	266108	411756		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	4055
3	266106	411766		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	4255
4	245261	411762		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	11	45610
								17	68435.00

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %

No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.2	0.84	0.103	0.011	0.017	0.02	0.021	0.034	0.0059	<0.005	0.002	0.0002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.002	0.35
2.	0.19	0.86	0.127	0.015	0.014	0.02	0.015	0.021	0.0045	<0.005	0.001	0.0003	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.002	0.34
3.	0.2	0.93	0.093	0.014	0.016	0.021	0.024	0.039	0.0055	<0.005	0.002	0.0002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.002	0.36
4.	0.2	0.84	0.103	0.011	0.017	0.02	0.021	0.034	0.0059	<0.005	0.002	0.0002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.002	0.35

Mechanical properties/Механические свойства

No	Предел текучности Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Соотношение Ratio Rm/Re	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force(Agt)	Изгиб с разгибом /Rebendtest	Шаг ребра Rib spacing, c (mm)	Высота ребра Rib height, h (mm)	Высота продольного ребра, мм Longitudinal rib height, mm	Наклон ребра, α Transverse rib flank inclination, α	Относительная площадь ребра, fr Relative rib area, fr	Масса пог. метра, кг/м Mass per metre, kg/m
1.	623/595/622	682/662/688	1.09/1.11/1.11	7.2/7.6/6.5	ок	5.70	0.92	0.10	60	0.101	0.632
2.	594/561/616	655/628/678	1.10/1.12/1.10	7.1/7.4/6.9	ок	5.70	0.92	0.10	60	0.101	0.628
3.	561/563/567	641/642/632	1.14/1.14/1.12	7.7/8.6/8.2	ок	5.70	0.83	0.63	58	0.092	0.624
4.	579/626/579	664/704/652	1.15/1.12/1.13	7.7/7.0/7.4	ок	5.70	0.92	0.10	60	0.101	0.63

Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
Ra	Th	K	A(sum)	<0,08
<50	<50	<300	<141	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 застоповки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка
Marking

Примечание
Note

Торцевые стороны пачек окрашены краской. 4 ЯРЛЫКА НА
АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ На каждой пачке должно быть по 4 пластиковых
ярлыка (два ярлыка крепится в торце пачки,

Подписи:
Signatures:
Технічний контроль
ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ
11.12.2021 Лист 7
Sheet Sheets



Intertek

Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ISO 9001:2015 в області металургійного виробництва – при виробництві товарної продукції аглодоменого, сталеплавильного, прокатного переділів – підтверджено органом з оцінки відповідності Intertek Certification Limited, Великобританія, DE 24 8ZF, Дербі, 10А Вікторі Парк, Вікторі Роуд (сертифікат №0104123 від 06.08.2020 р)

Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom (the certificate № 0104123 dd. 06.08.2020), has confirmed quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 in the manufacture of market products of sintering, steelmaking, rolling production

Экспорт Export
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5781
QUALITY CERTIFICATE

3.1 EN 10204:2004

Продавец (экспортёр)
Seller (exporter)

05393085

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

МОЛДОВА
MOLDOVA

Заказ на
производство
Production order

№ **4290121020**

Контракт
Contract

от
from

Спецификация
Specification № **86**

дополнительная
additional

лот
lot

дополнительная
additional

Лист
Sheet

1

Листов
Sheets

2

Вагон
Railway cars № **66751876**

Наименование продукции Description of goods		НД Standards	Вид грузового места, код Type of packages, code	Способ выплавки Melting technique						
Прокат арматурный		ДСТУ 3760-2019	Пачки Bundles	Конвертерный BOF						
№ п-п No	Номера плавков Nos of heats	Номера партий Nos of lots	Углерод- ный эквива- лент C equiva- lent	Класс Class	Размеры, мм (Dimensions, mm)		Ед. изм. код Unit and code	Кол-во товара, шт. Quantity	Масса, т (Mass, t)	
					Диаметр, сечение профиля. Diameter, profile section	Длина Length			брутто gross	нетто net
1	114461	3384	0,34	A500C	12	12000 +200/-0	Пачки, 728	4	18.178	18.098
2	114461	3382	0,34	A500C	12	12000 +200/-0	Пачки, 728	2	9.177	9.137

Показатели качества товара (Quality characteristics of good)

№ п-п No	Химический состав по ковшевой пробе, % (Ladle analysis composition, %)																		
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Sn	Sb	
1	0,22	0,59	0,14	0,015	0,017	0,05	0,05	0,03	-	0,003	0,001	-	0,010	0,002	0,005	-	0,004	-	
2	0,22	0,59	0,14	0,015	0,017	0,05	0,05	0,03	-	0,003	0,001	-	0,010	0,002	0,005	-	0,004	-	

Механические свойства (Mechanical properties)

№ п-п No	Предел текучести, Н/мм2 Yield strength, N/mm2			Предел прочности, Н/мм2 Tensile strength, N/mm2			Относительное удлинение при разрыве, % Relative elongation at break, %			Полное относительное удлинение при максимальном усилии, Agt, % Total percentage elongation at maximum force, Agt, %
	ReH	ReL	Rp0,2	Rm	A5	A10				
1	585	-	-	698	24,0	-	8,40			
	563	-	-	673	20,5	-				
	586	-	-	698	24,0	-				
2	554	-	-	669	20,5	-	11,50			
	560	-	-	672	24,0	-				
	555	-	-	669	20,5	-				

№ п-п No	Отношение Ratio		Испытание на изгиб Bend test	Испытание на изгиб с разгибом Bend & unbend test	Относительная площадь смятия ребер Rib deformation relative area
	Rm/ReH (ReL, Rp0,2)	Re,act/Re,nom			
1	1,19	-	УД	-	0,079
	1,20	-	УД	-	
	1,19	-	УД	-	
2	1,21	-	УД	-	0,079
	1,20	-	УД	-	
	1,21	-	УД	-	

Кол - во штук в пачке
No. of pcs per package
Прочие свойства
Other properties
Примечание
Note
Цветная маркировка
Color marking

Товар соответствует указанным в данном сертификате качества стандартам, техническим условиям и требованиям контракта.
The products correspond to the standards and technical requirements indicated in this Quality certificate.



Дата
Date
19.12.2021
Подпись контролёра
Technical controller
Дулий Я.В.



Intertek

Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ISO 9001:2015 в області металургійного виробництва – при виробництві товарної продукції аглодоменого, сталеплавильного, прокатного переділів – підтверджено органом з оцінки відповідності Intertek Certification Limited, Великобританія, DE 24 8ZF, Дербі, 10А Вікторі Парк, Вікторі Роуд (сертифікат №0104123 від 06.08.2020 р)
Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom (the certificate № 0104123 dd. 06.08.2020), has confirmed quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 in the manufacture of market products of sintering, steelmaking, rolling production

Экспорт Export
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5781
QUALITY CERTIFICATE

3.1 EN 10204:2004

Продавець (експортёр)
Seller (exporter)

05393085

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

МОЛДОВА
MOLDOVA

Заказ на
производство
Production order

№ 4290121020

Контракт
Contract

от
from

Спецификация
Specification № 86

дополнительная
additional
дополнительная
additional

лот
lot

Лист
Sheet

2 Листов
2 Sheets

Вагон
Railway cars № 66751876

Наименование продукции Description of goods		НД Standards	Вид грузового места, код Type of packages, code	Способ выплавки Melting technique						
Прокат арматурный		ДСТУ 3760-2019	Пачки Bundles	Конвертерный BOF						
№ п-п No	Номера плавов Nos of heats	Номера партий Nos of lots	Углерод- ный эквива- лент C equiva- lent	Класс Class	Размеры, мм (Dimensions, mm)		Ед. изм. код Unit and code	Кол-во товара, шт. Quantity	Масса, т (Mass, t)	
					Диаметр, сечение профиля. Diameter, profile section	Длина Length			брутто gross	нетто net
3	134459	3385	0,34	A500C	12	12000 +200/-0	Пачки, 728	3	13.869	13.809
4	114456	3386	0,32	A500C	12	12000 +200/-0	Пачки, 728	6	25.967	25.842
								15	67.191	66.886

Показатели качества товара (Quality characteristics of good)

№ п-п No	Химический состав по ковшевой пробе, % (Ladle analysis composition, %)																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Sn	Sb
3	0,22	0,61	0,15	0,020	0,017	0,03	0,03	0,05	-	0,003	0,001	-	0,008	0,003	0,005	-	0,006	-
4	0,20	0,60	0,18	0,019	0,015	0,05	0,02	0,04	-	0,003	0,001	-	0,008	0,002	0,005	-	0,003	-

№ п-п No	Механические свойства (Mechanical properties)									
	Предел текучести, Н/мм ² Yield strength, N/mm ²			Предел прочности, Н/мм ² Tensile strength, N/mm ²			Относительное удлинение при разрыве, % Relative elongation at break, %		Полное относительное удлинение при максимальном усилии, Agt, % Total percentage elongation at maximum force, Agt, %	
	ReH	ReL	Rp0,2	Rm	A5	A10				
3	566	-	-	667	23,0	-			9,90	
	556	-	-	669	24,0	-			9,90	
4	572	-	-	672	24,5	-			11,60	
	573	-	-	670	24,5	-			11,10	
	572	-	-	670	24,5	-			10,80	
	553	-	-	670	24,5	-			11,60	

№ п-п No	Отношение Ratio		Испытание на изгиб Bend test	Испытание на изгиб с разгибом Bend & unbend test	Относительная площадь смятия ребер Rib deformation relative area
	Rm/ReH (ReL, Rp0,2)	Re,act/Re,nom			
3	1,18	-	УД	-	0,082
	1,20	-	УД	-	0,078
	1,17	-	УД	-	-
4	1,17	-	УД	-	0,079
	1,17	-	УД	-	0,081
	1,21	-	УД	-	-

Кол-во штук в пачке
No. of pcs per package

Прочие свойства
Other properties

Примечание
Note

Цветная маркировка
Color marking

Товар соответствует указанным в данном сертификате качества стандартам, техническим условиям и требованиям контракта.
The products correspond to the standards and technical requirements indicated in this Quality certificate.

Відділ технічного контролю
Для
сертифікатів
Дата
Date * 19.12.2021
Підпис контролера
Technical controller
Дулий Я.В.
ДКХЗ №2



Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ISO 9001:2015 в області металургійного виробництва – при виробництві товарної продукції аглодоменого, сталеплавильного, прокатного переділів – підтверджено органом з оцінки відповідності Intertek Certification Limited, Великобританія, DE 24 8ZF, Дербі, 10А Вікторі Парк, Вікторі Роуд (сертифікат №0104123 від 06.08.2020 р)
Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom (the certificate № 0104123 dd. 06.08.2020), has confirmed quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 in the manufacture of market products of sintering, steelmaking, rolling production



Экспорт Export
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5784
QUALITY CERTIFICATE

3.1 EN 10204:2004

Продавец (экспортёр)
Seller (exporter)

05393085

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

МОЛДОВА
MOLDOVA

Вагон № 63195531
Railway cars № 63195531

Заказ на производство № 4290121020
Production order

Контракт от
Contract from

Спецификация № 86 дополнительная
Specification № 86 additional

лот дополнительная
lot additional

Лист 1 Листов 1
Sheet 1 Sheets 1

Наименование продукции Description of goods					НД Standards	Вид грузового места, код Type of packages, code	Способ выплавки Melting technique			
Прокат арматурный					ДСТУ 3760-2019	Пачки Bundles	Конвертерный BOF			
№ п-п No	Номера плавков Nos of heats	Номера партий Nos of lots	Углеродный эквивалент C equivalent lent	Класс Class	Размеры, мм (Dimensions, mm)		Ед. изм. код Unit and code	Кол-во товара, шт. Quantity	Масса, т (Mass, t)	
					Диаметр, сечение профиля. Diameter, profile section	Длина Length			брутто gross	нетто net
1	125040	1236	0,34	A500C	16	12000 +200/-0	Пачки, 728	16	67.477	67.162
								16	67.477	67.162

Показатели качества товара (Quality characteristics of good)

№ п-п No	Химический состав по ковшевой пробе, % (Ladle analysis composition, %)																		
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Sn	Sb	
1	0,22	0,61	0,13	0,018	0,026	0,04	0,03	0,04	-	0,003	0,001	-	0,009	0,002	0,005	-	0,003	-	
№ п-п No	Механические свойства (Mechanical properties)																		
	Предел текучести, Н/мм ² Yield strength, N/mm ²			Предел прочности, Н/мм ² Tensile strength, N/mm ²			Относительное удлинение при разрыве, % Relative elongation at break, %			Полное относительное удлинение при максимальном усилии, Агт, % Total percentage elongation at maximum force, Agt, %									
	ReH	ReL	Rp0,2	Rm			A5			A10									
1	557	-	-	657			20,5			-			11,30						
	570	-	-	687			18,5			-			8,30						
	563	-	-	663			19,5			-			10,40						
№ п-п No	Отношение Ratio			Испытание на изгиб Bend test			Испытание на изгиб с разгибом Bend & unbend test			Относительная площадь смятия ребер Rib deformation relative area									
	Rm/ReH (ReL, Rp0,2)	Re,act/Re,nom								fr									
1	1,18	-	-	УД			-			0,082									
	1,21	-	-	УД			-			0,080									
	1,18	-	-	УД			-			-									

Кол - во штук в пачке
No. of pcs per package
Прочие свойства
Other properties
Примечание
Note
Цветная маркировка
Color marking

Товар соответствует указанному в данном сертификате качества стандартам, техническим условиям и требованиям контракта.
The products correspond to the standards and technical requirements indicated in this Quality certificate.



Дата
Date 20.12.2021
Подпись контролёра
Technical controller
Монастырская В.Н.

Contract/Контракт № 8Z-2020
Date/от 03.01.2020
Specification/Спецификация 71
Order/Отпуск 500062222



Car/Вагон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

64049232
7002412446
8002428503
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002428503
INSPECTION CERTIFICATE № 8002428503

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV" 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028 The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара							Standards/НТД			
СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА - АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ, ПОДАЮЩАЯСЯ СВАРКЕ / STEEL FOR THE REINFORCEMENT OF CONCRETE - WELDABLE REINFORCING STEEL Класс B500B							LST EN 10080:2005 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)			
№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	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 Net weight, kg	
1	236203	519147		18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	5	21079	
2	236203	519145		18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	11	46362	
								16	67441.00	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																				
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq	
1.	0.2	0.57	0.075	0.02	0.014	0.014	0.012	0.015	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	-	0.3
2.	0.2	0.57	0.075	0.02	0.014	0.014	0.012	0.015	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства												
№	Предел текучести Yield Strength.Re H/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength.Rm H/мм2 (N/mm2)	Соотношение Ratio Rm/Re	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force(Agt)	Изгиб с разгибом /Rebendtest	Шаг ребра Rib spacing, c (mm)	Высота ребра Rib height, h (mm)	Высота продольного ребра, мм Longitudinal rib height, mm	Наклон ребра, α Transverse rib flank inclination, α	Относительная площадь ребра, fr Relative rib area, fr	Масса пог. метра, кг/м Mass per metre.kg/m	
1.	591/579/585	713/688/689	1.21/1.19/1.18	8.5/8.1/8.0	ок	11.10	1.90	1.22	61	0.078	1.981	
2.	602/564/574	726/676/693	1.21/1.20/1.21	8.0/8.6/8.7	ок	11.10	1.86	1.16	61	0.077	1.985	

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. 4 ЯРЛЫКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ На каждой пачке должно быть по 4 пластиковых ярлыка (два ярлыка крепится в торце пачки).	Подписи: Signatures:
Примечание Note		Институт «СТІН-СЕРВІС» ТЕХНІЧНИЙ ЦА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТБК-6 31.12.2021 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C004376-20

Data emiterii

27 ianuarie 2020

Valabil pînă la

28 ianuarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice clasa tensiunii pînă la 1000V
m.c. LEGRAND:

- întrerupătoare automate tip C..., B...;
- întrerupătoare monopolare și bipolare de uz casnic modele Valenta..., Queto...;
- prize de uz casnic modele Valenta..., Queto...;
- prelungitoare electrice cu clasa de protecție IP 20 modele Confort..., Standart..., Confort și Securitate..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului

Contract de livrare nr. 2510966/19 din 30.10.2019 cu OOO "Электросистем",
Federația Rusă

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3;
SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 22, 27;
SM SR EN 60898-1-1:2010 cap.4, 5, 6

PRODUCĂTOR

Legrand Group SA, Franța și filiale alte țări

Codul țării

FR

SOLICITANT

Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 136-RE din 28.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC,
str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raporte de încercări Nr. 8657/02/20 din 27.01.2020,
8658/02/20 din 27.01.2020 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin
2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 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. 6999/2020 din 28.01.2020. Dosar Nr. 3281.

Conducătorul organismului de certificare

 Caraban A.

Nr. RO 004376



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009629-19

Data emiterii: 05 septembrie 2019

Valabil pînă la: 05 septembrie 2020

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:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole din ceramică, pentru grupuri sanitare:
vas WC în set, lavoar, piedestal, bideu, marca comercială "VITRA".
Contract Nr. 1 din 01.06.2019
cu "Ekom Eczacibasi Dis Ticaret A.S", Turcia.

Codul NCM
6910

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluarea conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr.913 din 25.06.2016; GOST 15167-93 (anulat) pct. 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11 tab.1, pct. 5.2.15, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.20, 5.2.22, 5.3, 5.4, 8.2; GOST 30493-96 (anulat) pct. 3.3.2 tab. 1; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Ekom Eczacibasi Dis Ticaret A.S", Turcia.

Codul țării
TR

SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0537 din 04.09.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 537 din 16.08.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 005/13 din 21.08.2019, eliberate de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

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

Seria A № 008196



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





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009795-19

Data emiterii: 21 noiembrie 2019

Valabil pînă la: 21 noiembrie 2020

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

Articole ceramice pentru grupuri sanitare (lavoare).

Contract Nr. 17 din 27.03.2018 cu

"Ay Seramik Mobilya Isitma Sogutma Cihazlari Pazarlama ve Ticaret A.Ş.", Turcia.

Codul NCM 6910

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformităţii produselor pentru construcţii, utilizată în perioada de tranziţie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016; GOST 15167-93 (anulat) pct. 5.2.9, 5.2.11 tab. 1, pct. 5.2.15, 5.3, 5.4, ; GOST 30493-96 (anulat) pct. 3.3.2 tab. 1; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Ay Seramik Mobilya Isitma Sogutma Cihazlari Pazarlama ve Ticaret A.Ş.", Turcia.

Codul ţării TR

SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO 1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0704 din 20.11.2019, 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 identificare şi control tehnic Nr. 704 din 14.11.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 026/6 din 20.11.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chişinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislaţiei în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

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

Seria A. № 008433



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informaţii pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei



SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009712-19

Data emiterii: 21 octombrie 2019

Valabil pînă la: 21 octombrie 2020

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:
DENUMIREA / DESCRIEREAPlintă din lemn, cu furnir, pentru pardoseli.
Contract Nr. 01/08/MD/2016/SU/BRO din 01.07.2016 cu
S.C. "Barlinek România" S.A., România.Codul NCM
4412

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.07.2016; GOST 8242-88 (anulat) pct. 1.1 tab. 1, pct. 1.2-1.4, pct. 2.2.1, 2.2.4, 2.3, 5; SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

"Barlinek" S.A., Polonia.

Codul țării
PL

SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul IDNO
1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0643 din 18.10.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.- 049, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 018/3 din 18.10.2019, eliberat de L.Î. al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 178 din 15.10.2019, eliberat de "CIPC INCERC TEST" SRL, str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ - 125, valabil pînă la 16.06.2023, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs, conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

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

Seria A № 008320



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 13 C009711-19

Data emiterii: 21 octombrie 2019

Valabil pînă la: 21 octombrie 2020

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:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM 4418

Parchet multistrat pentru placarea pardoselilor,
marca comercială "Barlinek", "Diana Forest".

Contract Nr. 01/08/MD/2016/SU/BRO din 01.07.2016 cu
S.C. "Barlinek România" S.A., România.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.07.2016; GOST 862.3-86 (anulat) pct. 1, pct. 2.8 tab. 2, pct. 2.10 tab. 3, pct. 2.13, 5; SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

"Barlinek" S.A., Polonia.

Codul țării PL

SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO 1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0642 din 18.10.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr- 049, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 018/3 din 18.10.2019, eliberat de L.Î. al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 177 din 15.10.2019, eliberat de "CIPC INCERC TEST" SRL, str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ - 125, valabil pînă la 16.06.2023, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs, conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

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

Seria A № 008319



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





CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001183-19**

Data emiterii: 21 octombrie 2019 Valabil pînă la: 21 octombrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

Jaluzele interioare (orizontale), din aliaje de aluminiu.

Contract Nr. 25/16 din 28.12.2016 cu

СП "Дельфа-Бур" ООО, Republica Belarus.

Codul NCM
7610

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 13120+A1:2015 pct.7.4 tab. 4, pct. 12.3.1.3, 12.3.2.3 tab. 5, pct. 12.3.3.3 tab. 6, mod. 1, pct. 12.3.4.3, 12.4 tab.7, pct. 12.5 tab. 8, pct. 13.5.3 tab. 11, pct. 14, 16; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

СП "Дельфа-Бур" ООО, Republica Belarus..

Codul ţării
BY

SOLICITANT

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 454 din 18.10.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of.4, MD 2023; Raport de identificare şi control tehnic Nr. 454 din 09.10.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 018/2 din 18.10.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chişinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC";

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislaţiei în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.



Conducătorul OC

PUHA Ion



Seria V № 000041

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informaţii pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001344-20

Data emiterii: 09 aprilie 2020

Valabil pînă la: 09 aprilie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Uși din MDF, cu cadru din lemn, pentru utilizare în interior și părțile lor.

Contract Nr. 1 din 18.12.2019 cu

ООО "Фабрика дверей "Ковров Плюс", Federația Rusă.

Codul NCM
4418

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr.913 din 25.06.2016; GOST 475-78 (anulat) pct. 1, pct. 2.2, 2.7 tab.1, pct. 4.3, 6; SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Фабрика дверей "Ковров Плюс", Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

Î.M. "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 582 din 08.04.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.- 049, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 042/10 din 08.04.2020, eliberat de L.Î. al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 582 din 09.03.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

Seria A № 010230



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 VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CCP-173-2021

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:

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru plăcări la exterior și interior.
Class Inter, Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol, Termocămin,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.

Produs de:

”SUPRATEN” S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

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

SM EN 12004+A1:2014

Sistem: 1

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2024, 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.

de vizat
până în
MAI
2022

de vizat
până în
MAI
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-021-2021

TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

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

Loc de producție:

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

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. 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 SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, 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.

de vizat
până în
mai
2022

de vizat
până în
mai
2023



Director General

Ion PUHA

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008989-19

Data emiterii: 21 ianuarie 2019

Valabil pînă la: 21 ianuarie 2022

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

Materiale bituminoase hidroizolante în rulouri marca comercială "ТехноНИКОЛЬ"
fabricate în serie conform cerințelor Condițiilor tehnice și Standardelor pentru produs.
A se vedea Anexa -19 poziții.

Codul NM MD
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30547-97 pct.4.1.10, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.19, 4.1.21; RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
RU

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
5005034570

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

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

Seria B N. 001282



Conducătorul OC



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



Приложение

Лист 1 Листов 1

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

21 января 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

№	Наименование	Тип продукции	НД
1	Линокром Стандарт	ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.16-2015 с изм.1
2	Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ	БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	ТУ 5772-009-72746455-2007 с изм.1-4
3	Мастика битумно-резиновая изоляционная	МБР- 65, МБР-75, МБР- 90, МБР-100	ГОСТ 15836-79
4	Техноэласт	ТКП сланец серый, ЭПП, ЭКП сланец серый, ТПП, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.11-2015 с изм.1
5	Техноэластмост Б	ЭМП	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм.1
6	Техноэласт Барьер БО Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ	-	СТО 72746455-3.1.8-2014 с изм. 2
7	Техноэласт Акустик Б 350 Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ	-	СТО 72746455-3.1.7-2014 с изм.1
8	Унифлекс	ТКП сланец серый, ТПП, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХКП сланец серый, ХПП	СТО 72746455-3.1.12-2015 с изм.1
9	Стеклоизол	ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.14-2015 с изм.1
10	Стеклоизол Р	ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.14-2015 с изм.1
11	Биполь	ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм.2
12	Бикроэласт	ЭПП, ЭКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм.2
13	Линокром	ХПП, ХКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый, ЭПП, ЭКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм.2
14	Бикрост	ХПП, ХКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый,	СТО 72746455-3.1.13-2015 с изм.2
15	Техноэласт Стандарт	ХПП, ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП	СТО 72746455-3.1.16-2015 с изм.1
16	Бикроэласт Стандарт	ХПП, ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.16-2015 с изм.1
17	Паробарьер С	СА 500, СФ 1000	СТО 72746455-3.1.9-2014 с изм.1
18	Техноэласт Терра	ЭМП	СТО 72746455-3.1.11-2015 с изм.1
19	NICOBAND, NICOBAND INSIDE, NICOBAND DUO, NICOBAND ARM	-	СТО 72746455-3.1.6-2014 с изм.1

Руководитель органа
по сертификации

Пуха И



Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPF-074-2021

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:

Jgheaburi de streășină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice

Utilizare: Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheață de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii

Produs de:

ESPLAN-LUX S.R.L.,

str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, 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 evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului

SM SR EN 612:2011

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Schema de certificare aplicabilă: 4, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



Director General

Ion PUHA

REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT
АКТ

Seria ACF nr. 0228043 din „ 26 ” septembrie 201 8
№ от
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/
Настоящий акт составил фитосанитарный инспектор Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

Vasilevschii A. (nume, prenume, funcția - фамилия, имя, должность)
Inspector superior sanitar veterinar și fitosanitar (Старший инспектор)

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/
На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

Cheresteza auto GEBE 226/GE 060RA (denumirea produsului, denumirea parcelei, adresa de domiciliu - наименование продукции, участка, помещения, транспортного средства)

cantitatea (kg, nr. de locuri, bucăți, m², m³)/количество (кг, мест, шт, м², м³) **46 m3**

Destinate/предназначенная **Import din Belarusi** (exportul și importul din - на экспорт в, импорт из)

Produsă/произведенная **Belarusi, rej. Minsk** (denumirea localității - în cazul exportului, țara de origine - în cazul importului - место производства - в случае экспорта, страна происхождения - в случае импорта)

Depozitată/хранящаяся **SRL „Lemn Comert, Chisinau, str Spataru 15.** (nume și adresă de depozitare/адрес складского помещения)

Nr. declarației de propria răspundere privind intenția de import/ din 20
№ декларации о личной ответственности о намерении импорта от

Nr. certificatului fitosanitar (în cazul importului)/№ фитосанитарного сертификата (в случае импорта) **05/17-18/509**

Denumirea exportatorului/importatorului, arendatorului/наименование экспортера/импортера, арендатора

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de stat), nr. și cantitatea a fiecărei din ele/
Для экспертизы микроскопическим методом были отобраны образцы (в соответствии с ГОСТом), их количество и вес каждого из них
SRL „Lemn Comert,,

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Vizual nu au fost depistate obiecte de carantina și periculoase

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Termenul efectuării măsurilor/Срок проведения мероприятий **10 min.**

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

30.09.2018

Valabil până la _____ Действителен до _____
Terzi N.

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului/
Акт составлен в присутствии представителя (транспорта, груза) (numele și prenumele, funcția - фамилия, имя, должность)

Inspector de carantină fitosanitară
Инспектор по фитосанитарному карантину

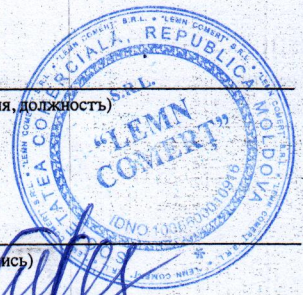
(semnătura - подпись)

L.Ș./М.П.

Reprezentantul
Представитель

(semnătura - подпись)

L.Ș./М.П.



CERTIFICAT

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

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-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. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

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

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

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

de vizat
până în
mai
2022

de vizat
până în
mai
2023



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-030-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
EUROFIN, FINITO, GȘM-15.**

Utilizare: La tencuirea și gletuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:
"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de producție:
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. 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 SR EN 13279-1:2010

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.

de vizat
până în
iunie
2022

de vizat
până în
iunie
2023



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-073-2021

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:

Placă metalică autoportantă

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

Produs de:

**"ESPLAN-LUX" S.R.L.,
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Loc de producție: str. Petricani, 31/C, 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 inspecția
inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua
supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind
evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024,
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.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



**Director General
Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Приложение

Лист 1 Листов 1

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

21 января 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

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

Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008989-19

Data emiterii: 21 ianuarie 2019

Valabil pînă la: 21 ianuarie 2022

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 049CERTMATCON 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**Materiale bituminoase hidroizolante în rulouri marca comercială "ТехноНИКОЛЬ"
fabricate în serie conform cerințelor Condițiilor tehnice și Standardelor pentru produs.
A se vedea Anexa -19 poziții.Codul NM MD
6807**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30547-97 pct.4.1.10, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.19, 4.1.21;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**PRODUCĂTOR**ООО "ТехноНИКОЛЬ Воскресенск",
str. Promplosciadka, 5B, or. Voskresensk, reg. Moscova, Federația Rusă.Codul țării
RU**SOLICITANT**

Producătorul

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

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

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



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria B № 001282

Приложение

Лист 1 Листов 1

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

21 января 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

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



Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008989-19

Data emiterii: 21 ianuarie 2019

Valabil pînă la: 21 ianuarie 2022

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAMateriale bituminoase hidroizolante în rulouri marca comercială "ТехноНИКОЛЬ"
fabricate în serie conform cerințelor Condițiilor tehnice și Standardelor pentru produs.
A se vedea Anexa -19 poziții.Codul NM MD
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30547-97 pct.4.1.10, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.19, 4.1.21;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

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

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
5005034570

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

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



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria B № 001282