



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

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

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

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

Fabricat de:

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

Acest certificat atestă:

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

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

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

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, modificat 01.06.2020 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

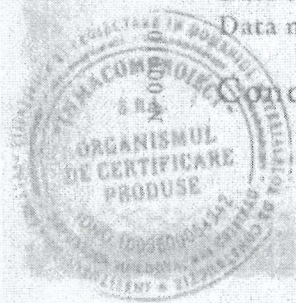
Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

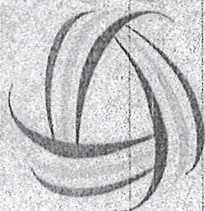
Data emiterii: 08.08.2019

Data modificării: 01.06.2020

Conducătorul organismului

E. Oprea





CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002046-22

Data emiterii: 23 iunie 2022

Valabil pînă la: 23 iunie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Emailuri, lacuri și grund, marca comercială: "Delfi", "Farbex", "Maxima",
conform anexei - 19 poziții.

Codul NCM
A se vedea
anexa

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

SM GOST R 51691: 2011 pct. 5.3 tab. 1 (ind. 1-6), pct. 5.5 tab. 3 (ind. 1-5);
SM GOST R 52020.2003 pct. 5.3.1 tab.1 (2-7, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "ТІП "ПОЛІСАН.", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"VERIX-GRUP" SRL,
str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1/B, mun. Bălți, Republica Moldova,

Codul IDNO
1002602000047

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1191 din 22.06.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoart de încercări Nr. 74/1, 74/2 din 15.06.2022, eliberate de LÎ al "Aschim CI" SRL, mun. Chișinău, or. Durlleşti, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raport de încercări Nr. 122/4 din 07.06.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC", Aviz sanitar Nr. 14512/2022 din 23.06.2022, eliberat de Agenția Național Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Rapoart de încercări Nr. 3340, 3341 din 20.06.2022, eliberate de Agenția Național Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028, certificat de acreditare Nr. LÎ-044 valabil pînă la 16.02.2026, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 1064 din 26.12.2018.

Seria V № 000844



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



Anexă

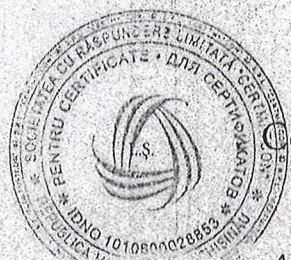
Fila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002046-22 din:

23 iunie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire/Tip	Capacitate ambalaj
1	Chit (lemn) "Farbex"	0,35 / 0,7 kg
2	Vopsea acrilică "Delfi"	1,4 / 4,2 / 7,0 / 14,0 kg
3	Grund alchidic "Farbex"	0,9 / 2,8 kg
4	Vopsea acrilică "Farbex"	1,2 / 1,4 / 3,5 / 4,2 / 6,0 / 7,0 / 12,0 / 14,0 kg
5	Grund-vopsea acrilică "Farbex"	4,2 / 7,0 / 14,0 l
6	Email acrilic "Maxima"	0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,2 / 12,0 / 3,5 / 6,0 kg
7	Lac acrilic "Maxima"	0,75 / 0,9 / 2,5 / 3,0 / 5,0 kg
8	Antiseptic (lemn) "Farbex"	2,0 / 5,0 l
9	Email alchidic "Delfi"	0,9 / 2,8 / 4,2 kg
10	Lac alchidic "Farbex"	0,75 / 2,5 kg
11	Email alchidic "Farbex"	0,9 / 2,8 / 1,4 kg
12	Lac alchidic "Maxima"	0,75 / 2,5 kg
13	Email alchidic "Maxima"	0,7 / 0,75 / 0,9 / 2,3 / 2,5 / 2,6 / 2,8 kg
14	Grund alchidic "Delfi"	0,9 / 2,8 kg
15	Lac alchidic "Delfi"	0,75 / 2,3 l
16	Grund-email alchidic "Delfi"	0,9 / 2,8 kg
17	Grund acrilic "Farbex"	1,0 / 2,0 / 5,0 l
18	Antiseptic "Farbex"	1,0 / 2,0 / 5,0 / 10,0 l
19	Grund acrilic "Delfi"	1,0 / 5,0 / 2,0 l

Seria A № 001585



Conducătorul OC



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Contract/Контракт № 8Z-2020
 Date/от 03.01.2020
 Specification/Спецификация 71
 Order/Отпуск 5000622225



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

55119515
 7002416693
 8002435373
 Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE No 8002435373
 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, ПОДЛАЮЩАЯСЯ 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	220243	51063		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	4	17002	
2	220243	51065		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	9	38402	
3	220245	51069		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	12836	
								16	68240	

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	0.62	0.077	0.032	0.012	0.01	0.012	0.011	0.0054	0.005	0.005	0.0004	0.01	0.005	0.01	-	-	-	0.31
2.	0.2	0.62	0.077	0.032	0.012	0.01	0.012	0.011	0.0054	0.005	0.005	0.0004	0.01	0.005	0.01	-	-	-	0.31
3.	0.18	0.464	0.055	0.03	0.01	0.015	0.027	0.026	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.003	0.005	0.01	-	-	-	0.26

Mechanical properties/Механические свойства												
No	Предел текучести 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, e (mm)	Высота ребра Rib height, h (mm)	Высота продольного ребра, мм Longitudinal rib height, mm	Наклон ребра, of Transverse rib flank inclination, α	Относительная площадь ребра, fr Relative rib area, fr	Масса пог. метра, кг/м Mass per metre,kg/m	
1.	572/576/564	694/699/684	1.21/1.21/1.21	8.8/9.1/8.7	ок	12.75	2.04	1.13	60	0.079	2.412	
2.	537/580/582	651/704/708	1.21/1.21/1.22	8.5/8.8/8.2	ок	12.85	2.02	1.10	58	0.081	2.435	
3.	570/585/581	678/706/700	1.19/1.21/1.21	9.1/9.5/9.0	ок	12.80	1.97	1.20	57	0.080	2.447	

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 застропки 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 крепятся в торце пачки).	Подписи Signatures	
Примечание Note		ТЕХНИЧЕСКИЙ КONTPOЛЬ ТСК-5	
		14.01.2022	Лист 1 Sheet
			Листов 1 Sheets

Склад/Контракт № 8Z-2020
 Date/03.01.2020
 Specification/Спецификация 75
 Order/Отпуск 5000631775



Car/Vagon
 Car customs/Поваронный заказ
 Outgoing delivery/Исходящая поставка
 Export license/Разрешение на вывоз
 61149142
 7002434471
 8002447166
 Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE No 8002447166
 EN 10204-3.1



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/НПД			
СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА - АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ, ПОДАЮЩАЯСЯ СВАРКЕ / STEEL FOR THE REINFORCEMENT OF CONCRETE - WELDABLE REINFORCING STEEL Класс B500B							LST EN 10080:2005 DСТУ 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	260544	21535		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	11	46800	
2	260550	21575		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	12180	
3	210727	21809		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	8910	
								16	67890	

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.	0.18	0.52	0.067	0.012	0.012	0.03	0.013	0.01	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.002	0.005	0.01	-	-	-	0.28
2.	0.18	0.51	0.056	0.017	0.013	0.033	0.022	0.046	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	0.28
3.	0.18	0.55	0.067	0.028	0.022	0.028	0.027	0.027	0.0058	0.005	0.005	0.0005	0.004	0.005	0.01	-	-	-	0.28

Mechanical properties/Механические свойства											
№	Предел текуčnosti 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.	623/618/631	697/704/713	1.12/1.14/1.13	8,9/8,4/8,2	ок	6.80	1.07	0.45	55	0.091	0.884
2.	599/611/601	672/693/681	1.12/1.14/1.13	6,5/6,3/7,1	ок	6.80	1.19	0.79	64	0.101	0.886
3.	578/617/558	663/698/627	1.15/1.13/1.12	7,9/8,0/8,5	ок	6.80	1.07	0.44	55	0.090	0.853

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. 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	Подпись підприємства «СТІЛ СЕРВІС» Signatures: ТЕХНІЧ. ВХІДНІ ДАНІ ОЛЬ
Примечание Note		04.02.2022 Лист 1 Sheet 1

Contract/Контракт № 8Z-2020
Date/of 03.01.2020
Specification/Спецификация 71
Order/Отпуск 5000622225



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

55119515
7002416693
8002435373
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002435373

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. Кишинёу, 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)			
№	№ 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	220243	51063		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	4	17002	
2	220243	51065		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	9	38402	
3	220245	51069		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	12836	
								16	68240	

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	0.62	0.077	0.032	0.012	0.01	0.012	0.011	0.0054	0.005	0.005	0.0004	0.01	0.005	0.01	-	-	-	0.31
2.	0.2	0.62	0.077	0.032	0.012	0.01	0.012	0.011	0.0054	0.005	0.005	0.0004	0.01	0.005	0.01	-	-	-	0.31
3.	0.18	0.464	0.055	0.03	0.01	0.015	0.027	0.026	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.003	0.005	0.01	-	-	-	0.26

Mechanical properties/Механические свойства												
№	Предел текучести 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, s (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.	572/576/564	694/699/684	1.21/1.21/1.21	8.8/9.1/8.7	ок	12.75	2.04	1.13	60	0.079	2.412	
2.	537/580/582	651/704/708	1.21/1.21/1.22	8.5/8.8/8.2	ок	12.85	2.02	1.10	58	0.081	2.435	
3.	570/585/581	678/706/700	1.19/1.21/1.21	9.1/9.3/9.0	ок	12.80	1.97	1.20	57	0.080	2.447	

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 крепятся в торце пачки,	Подписи: Signatures:
Примечание Note		ТЕХНИЧЕСКИЙ ВХОДНИЙ КОНТРОЛЬ ТСК-5 14.01.2022 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets