



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE
„CVALIMETRITOT” SRL



MD 2044, Mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, bir.302
Tel./Fax: +373 22 42 10 78, email: cvalimetritot@mail.ru

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 00001

Data emiterii: 24 februarie 2021

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului /produselor pentru construcții:

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

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

Fabricat de:

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA
Republica Moldova, or. Rezina, str. Viitorului, 1
Tel. +373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

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

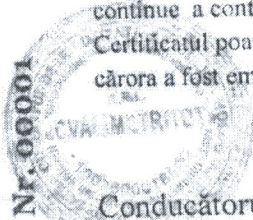
- SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)

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 la 24 februarie 2021 și rămâne valabil cît nu sînt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afartă de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului OC „CVALIMETRITOT” 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.



Conducătorul organismului

Serghei VIZITIU

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 049 11 A008989-19**

Data emiterii: 21 ianuarie 2021 Valabil până la: 21 ianuarie 2024.

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 pozții.

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 până 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, MD2023, certificat de acreditare Nr. LI - 101, valabil până 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 ICSC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 20.09.2018 valabil până la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supragerere 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 pedesește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049-11 A008989-19 din:

21 ianuarie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Tip produs	DN
1	Линоком Стандарт	ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.16-2015 modif.1
2	Emetic polimerbituminos ТЕХНОНИКОЛЬ	БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	ТУ 5772-009-72746455-2007 modif. 1-4
3	Mastic izolant cauciuc-bituminos	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 modif.1
5	Техноэластмост Б	ЭМП	ТУ 5774-004-17925162-2003 modif.1
6	Техноэласт Барьер БО Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ		СТО 72746455-3.1.8-2014 modif.2
7	Техноэласт Акустик Б 350		СТО 72746455-3.1.7-2014 modif.1
8	Унифлекс	ТКП сланец серый, ТПП, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХКП сланец серый, ХПП	СТО 72746455-3.1.12-2015 modif.1
9	Стеклоизол	ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.14-2015 modif.1
10	Стеклоизол Р	ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.14-2015 modif.1
11	Биполь	ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 modif.2
12	Бикроэласт	ЭПП, ЭКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый, ХПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 modif.2
13	Линоком	ХПП, ХКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый, ЭПП, ЭКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 modif.2
14	Бикрост	ХПП, ХКП сланец серый, ТПП, ТКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.13-2015 modif.2
15	Техноэласт Стандарт	ХПП, ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП	СТО 72746455-3.1.16-2015 modif.1
16	Бикроэласт Стандарт	ХПП, ТПП, ТКП сланец серый, ЭКП сланец серый, ЭПП, ХКП сланец серый	СТО 72746455-3.1.16-2015 modif.1
17	Паробарьер С	СА 500, СФ 1000	СТО 72746455-3.1.9-2014 modif.1
18	Техноэласт Терра	ЭМП	СТО 72746455-3.1.11-2015 modif.1
19	NICOBAND, NICOBAND ARM, NICOBAND INSIDE, NICOBAND DUO		СТО 72746455-3.1.6-2014 modif.1

Seria B. № 000627



Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №15/04/2021-1

Производитель : ЧП «Мелиор»

Грузополучатель: SRL «Metalprim AV»

Наряд № 1-9 Заказ № 1 Дата выписки сертификата 15.04.2021 г.

ГОСТ 6727-80

Наименование продукции: проволока низкоуглеродистая общего назначения без покрытия для армирования железобетонных изделий

№	Диаметр, мм	Количество мест	Масса, кг	Условное обозначение	Механические свойства			Содержания углерода, %
					Временное сопротивление, Н/мм ² (кгс/мм ²) или разрывное усилие, кгс	Число перегибов на 180°	Удлинение для 1/0, %	
1	2,9	12	11420	Пр.ВР-1	860-910	Св 6	3,5-4	0,053
2	3,9	9	8735	Пр.ВР-1	860-910	Св 6	3,5-4	0,053

Примечания: 1) Продукция соответствует требованиям указанных ГОСТ.
2) Продукция изготовлена из сырья украинского происхождения.

Начальник отдела технического контроля



С.Г. Бешлев



OCpr-018

„BOREF TRANS” SRL
RM r-l Anenii Noi s. Merenii Noi

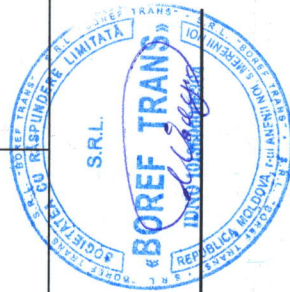
CERTIFICAT DE CALITATE № 07 din 01.07.2020

Nisip pentru lucrări de construcții, GOST 8736-93

BENEFICIAR

SRB. L. Stucit

Denumirea mărfii	Umiditatea, %	Modul granulometric	Reziduu complet pe sita 0,63, %	Conținutul granulelor de mărimea, %			Conținutul de particule de prafoase, argiloase, %	Conținutul de bulgări de argilă, %	Clasa și grupa nisipului	Conținutul de impurități organice, %	Activitatea specifică efectivă a radionuclizilor naturali, Bq/kg
				mai mari de 10 mm	mai mari de 5 mm	mai mici de 0,16 mm					
Nisip pentru lucrări de construcții	5,0	1,96	22,0	0,40	6,8	2,2	1,29	0	mărunt, clasa 1	mai deschis la culoare decât etalonul	20,8



Director

I. Capsamun

Fabricat in Moldova

SRL "METEOR"

r-n Anenii Noi, com. Chetrosu, cf 1003600111890 TVA 3000084
tel/fax: 0 265 32 297 e-mail: meteormd@mail.ru
e-mail: meteormd92@gmail.com

Pasaport de calitate 809

Beton Celular Autoclavizat BCA D500;B2(M25);F25

Data 29.10.2021 Cumparatorul Peak Development SRL
Lot Cantitatea x 20,736 Transportatorul S PK 139
Factura Fiscala AAM 2553748

Raportul de incercari Nr. 465 din 03.03.2021
Fabricat in serie conform SM EN 771 - 4 + A1 : 2017

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de incercare	DN Cerinta Tehnica	Valoare admisibila	Rezultatele incercărilor	Incertitudinea,
1.	Dimensiuni maxime, mm	772-16:2015	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.2.1 tab.1.	Lungime: 1500; Lățime: 600; Înălțime: 1000;	Lungime: 600; Lățime: 240 Înălțime: 300;	0,5
2.	Configurate	772-16:2015	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.3.	Valoare declarată		-
3.	Tolerante dimensionale nominale, mm Categorii	SM EN 772-16:2015	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.22, tab.2.	Lungime: Înălțime: Lățime: -5,+3;	Lungime: +1; Înălțime: -1; Lățime: +1. GPLM	0,5
4.	Planietate a suprafețelor de contact	772-20:2015	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.2.22, tab.2.		+1 -1	3,4
5.	Paralelism a suprafețelor de contact, mm	SM EN 772-16:2015	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.2.23, tab.2.		+1 -1	3,4
6.	Densitate aparentă în stare uscată, kg/m ³ Clasa după densitate	SM EN 772-13:2001	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.4.	Valoare declarată Clasa (D)	535,5 D 500	1,2g/cm ³
7.	Rezistența la compresiune, MPa Clasa după rezistență	SM EN 772-1+A1:2017	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.5.1.	Valoare declarată Clasa (C)	2,12 C 1	0,7
8.	* Proprietăți termice, W/mK	SM EN 1745:2012	SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.6.	Valoare declarată	0,1	0,52
9.	Rezistența la forfecare, N/mm ²	1052-3:2011	SM SR EN 7714+A1:2016, t. 5.12.	Valoare declarată	0,33 N/mm ²	004
10.	Durabilitate/Rezistența la îngheț-dezghet, cicluri		SM SR EN 771-4+A1:2016, pct. 5.7.	Valoare declarată	25	0,36

Tichet de cîntar

Data 29.10.2021
Camion SPK 139
Greutatea proprie 25000 Kg
Greutatea bruto 24000 Kg
Greutatea netto 11500 Kg




Efectuat *[Signature]*

8	•• Proprietăți termice
9	Rezistența la forfecare N/mm ²
10	Durabilitate/Rezistența la îngheț-dezghet/cicluri

de cîntar

— Kg
— Kg
— Kg

Sistema managementului calitatii este certificata in conformitate cu standardul international ISO 9001:2015 Certificat HU07/2710 organ de certificare SGS Moldova

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА	Код: ПКЦ-8.2.4
	№ <u>20988</u> от <u>25.10.2021</u>	Ред: 2
		Дата: 09.08.2019



CIMENT PORTLAND CU CALCAR
CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014
 Certificat de constanță a performanței 11 A1445-19
ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	<u>199</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>B2H1064 R 2070K1</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4:2011	21 – 35	31,0
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	17,6
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	39,2
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	27,80
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	160
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	—	210
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	0
Содержание оксида серы, (SO ₂) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,10
Содержание хлорид-иона Cl, не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0038
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	45,6±6,32

Область применения: см. на обороте.
 Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки — 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории *[Signature]* Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.
 Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.
 Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1

1,2g/cm³
2,12
C I
Valoare declarată
SM SR EN 7714+A1
•2016
L 5 12
1052-3-2011

Nr.	D	Dimez mm	Configurat	Tolerante nominale, mm	Categoria	Planietate contact a supra	Paralelism a suprafețelor contact, mm	Densitatea aparentă în uscată, kg/m ³	Clasa după densitate	Rezistența la compresiune, MPa	Clasa după rezistență	• Proprietăți termice, mK	enta la forfecare,	te/Rezistența la	chet, cicluri
-----	---	----------	------------	------------------------	-----------	----------------------------	---------------------------------------	--	----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------	------------------	---------------

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-087-2021

Data emiterii: 17 februarie 2021

Valabil pînă la: 16 februarie 2024

SM SR EN ISO/CEI 17067:2014
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 certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C35/45; C40/50

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

fabricat de către MATERIMCONS SRL,

mun. Chișinău, sec. Clocana, str. Uzinelor, 90

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Clocana, str. Uzinelor, 90

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de 17.02.2021 și rămâne valabil până la data de 16.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat
pînă în
februarie
2022

de vizat
pînă în
februarie
2023

Seria A № 010346



Conducătorul OC

PŪHA 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



WWW.CERTMATCON.MD
ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1634-21

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

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ

Tip U- elemente pentru zidărie din argilă arsă neprotejată

Pline : 250x120x65mm, 205x100x50mm

Cu goluri verticale : 260x89x180mm, 250x120x88mm, 250x120x65mm.

Domeniu de utilizare: tip U - pentru stâlpi, pereți despărțitori și pereți de zidărie neprotejată.

S.A.T.D. "ТИРАСПОЛЬСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД"
 Republica Moldova, TDS Nistrului, mun. Tiraspol,
 str. Clara Țetkin, 14

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

SM EN 771-1+A1:2016 - SISTEM 2+
 (EN 771-1:2011+A1:2015)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 25.06.2021 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 de certificare acreditat - 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. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

06-	06-	06-	06-	06-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 25.06.2021

№ 00075

/Conducătorul organismului



Гарантия: см. на обороте	0,10	0,0038
Производитель гарантирует соответствие после отгрузки	≤ 300	45,6±6,32
Начальник испытательной лаборатории	Беспалько С.Д.	
Испытательная лаборатория ЗАО «РПК» аккредитована на соответствие требованиям стандарта МЭК 60731-1:2012	Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Заводская	
Национальный центр по аккредитации MOLDAC	Сертификат аккредитации № LL-018 Срок действия: 24 января 2026 г.	
Срок действия: 24 января 2026 г.	Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Заводская	

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

Сертификат качества № 53852

11 декабрь 2019

Лист 1
 Листов 1

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова
 Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027040001

Вагон/авт: RZ AJ 677/RZ 117 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/Ном. п/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. треб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	6	21902959 A500C	DSTU 3760.2019		ARM PR DIN 488-2009	18	МД 12000	1	5	23.29	

ВСЕГО: 23.29

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

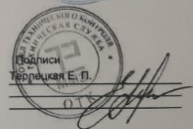
N п-п	Химический состав, %					Мех. свойства и технолог. испытания									
	C x 100	P x 1000	S x 1000	Si x 100	Mn x 1000	Сек x 1	ПРОЧНОСТЬ R _m /N/m ²	ПРОЧНОСТЬ R _{0.2} /N/m ²	УДЛИЖЕНИЕ A ₅ %	УДЛ. ПРИ МАХ РАСТ.	УДЛ. СОСТ.	УДЛ. ПРИ МАХ РАСТ.	УДЛ. ПРИ МАХ РАСТ.	УДЛ. ПРИ МАХ РАСТ.	УДЛ. ПРИ МАХ РАСТ.
1	20	34	7	37	8	0.4	682	583	21.5	8.5	УД	1.997	1.17	0.068	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

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



Moldova 23/4