

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL ICȘC „INCERCOM” ÎS

ANEXA Nr.2

la certificatul de conformitate

Nr. 000701 din 02.09.2015

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate:

Asortimentul de producție pe bază de ipsos fabricat la uzina „Transnistria, 5/1”

1. Tencuială FAUR MONOHIT
2. Tencuială FAUR PĂCURAȘ
3. Tencuială FAUR GIPS START
4. Tencuială MOHOLIT
5. Tencuială NOTA BENE
6. Tencuială ORIZONT
7. ISOLTECO GYPSUM

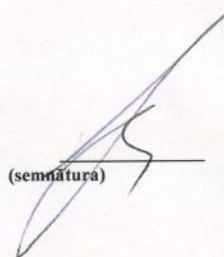
Asortimentul de producție pe bază de ipsos fabricat la uzina „Meșterul Manole, 9”

1. EUROFIN
2. BUNĂ
3. FINITO
4. FIX
5. GȘM 15
6. TERMOGHIPS
7. FINITO SV+
8. WETTONYTT SV+
9. EUROFIN SV+
10. MEȘTER FIX
11. BETONOKONTAKT
12. BETOKONTAKT



Conducătorul organismului
de certificare

(semnătura)



(prenumele,numele)

Scamina R.



File
OCpr-001

1

1

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 H A000024-16

din 04 august 2016

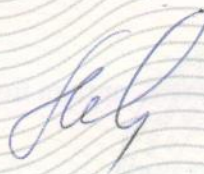
**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produselor
1	Amorsă-grund universală pentru suprafețe de origine minerală SUPRATON
2	Amorsă-grund performantă pentru suprafețe de origine minerală SUPRATON UNIC
3	Amorsă-grund universală pentru suprafețe de origine minerală SUPRATON EXTRA
4	Amorsă-grund cu pătrundere adâncă TUFFUHGPUHT
5	Amorsă-grund ce conferă suprafețelor proprietăți hidrofobe SUPRATON HIDROFOB
6	Amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă SUPRATON LUX biocid
7	Amorsă-grund SUPRATON AKWA
8	Amorse-grund pe bază de nisip de cuarț BETOHGPUHT
9	Amorsă-grund cu cuarț întărită cu siloxan GLETA SILICONATĂ
10	Grund modificator de rugină MODMET
11	Antiseptic universal SAFIR
12	Amorsă-grund SMILE GRUNT
13	Amorsă-grund siliconată cu penetrare adâncă 11-SILICON GRUND
14	Amorsă-grund siliconică cu nisip de cuarț 12-SILICON QUARZGRUND alb
15	Amorsă-grund pentru suprafețe poroase SUPRATON GAZBETON
16	Amorse-grund pe bază de nisip de cuarț BETOKONTAKT
17	Grund acrilic hidroizolant GHIDROIZOL

Seria B № 000015



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Рег. номер

OCpr - 001 11 A000024-16

Дата выдачи 04 августа 2016

Действител 13 июля 2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) ГП «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (ГП ЦПМС). Юридический адрес: шос. Мунчешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу; Фактический адрес: ул. Е Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463; факс: 022 745489.

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Грунтовки акрилатные торговой марки "SUPRATEN" в ассортименте, согласно приложению 17 позиций.

Серийный выпуск в соответствии с SF 38622974-002:2010.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
SM ГОСТ P 52020:2003 пкт. 5.3.1 таб.1 пок. (2, 3, 4, 5, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
ПП № 226 от 29.02.2008, МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. М. Маноле, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова

Код NCM RM
321490000

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84,
мун. Кишинэу, Республика Молдова

Код IDNO
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сертификат соответствия № OCpr-001 11 A000038 от 13.07.2016.

Акт заключительной оценки 2773-RE от 04.08.2016 выдан ОСП НИСМ, MD 2064,

мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации OCpr-001 от 09.09.2014; Протоколы

испытаний № 53 от 02.07.2016, № 51, 52 от 06.07.2016, № 61 от 04.08.2016 выданные

Испытательной лабораторией "SUPRATEN" SA, мун. Кишинэу, ул. М. Маноле, 9, MD 2059,

сертификат аккредитации № LI-030 от 23.02.2013; Санитарный сертификат № 3144

от 26.09.2013 выдан НЦОЗ, MD 2028, мун. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 67 А, сертификат

аккредитации Nr. SNA MD CAECP LI 01 078 от 17.02.2010;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Систем 2+. Периодическая оценка осуществляется ОСП ЦПМС один раз в год. Сертификат действител только в случае обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции в соответствии с действующим законодательством.

Акорд № 3094/2016 от 04.08.2016. Дело № 0431.

Обладатель данного сертификата обязан наносить знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия Б № 000024



Руководитель органа по сертификации
PENTRU
МАРКИ



Мельник Л.



PLASTIK, KAUCUK SAN. ve TIC. A.S.

To whom it may concern.

To the attention of the authorities in Romania.

Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No: 23
34537 Büyükçekmece
İstanbul / TURKEY
Tel.: 0090 212 859 04 04
Tel.: 0090 212 859 05 05
Fax: 0090 212 859 04 00
Fax: 0090 212 859 04 08
E-mail: export@firat.com
www.firat.com

Ref: 008/ 08.03.2016

DECLARATION OF CONFORMITY

We, **FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. ve TIC. A.S.** – Turkoba mah. Fırat Plastik cad. P.K. 34537, Buyukcekmece / Istanbul / TURKEY declare under our sole responsibility that the products; **PP-RC pipes, fittings and valves from polypropylene random copolymer**, to which this declaration relates are in conformity with the following European standards;

DIN 8077, DIN 8078, DVGW, ISO 15874-2, ISO 15874-3, ISO 9001 and PP-RC/GFR Composite pipe TSE K 28, are intended for civilian purposes only, not for military, not for nuclear, not for chemical or not for biological user.

The goods are in suitable packets and are not dangerous for the people or the environment.

We undersigned, declare that above statement is true and correct.

Ercan Ugurlu
Export Manager



Nr. ref: 008/8.03.2016

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, **FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. ve TIC. A.S.** – Turkoba mah. Firat Plastik cad. P.K. 34537, Buyukcekmece, Istanbul, Turcia, declaram pe propria raspundere ca produsele:

tevi, fittinguri si robineti din polipropilena random copolimer

la care se refera prezenta declaratie sunt in conformitate cu urmatoarele standarde europene:

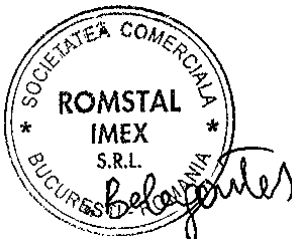
DIN8077, DIN8078, DVGW, ISO15874-2, ISO15874-3, ISO9001 si TSE K 28 pentru tevi compozite PP-RC/GFR si pot fi intrebuintate numai in scopuri civile, nu pentru domeniul militar, nuclear, chimic sau biologic.

Produsele sunt ambalate corespunzator si nu sunt daunatoare oamenilor sau mediului inconjurator.

Declaram ca prezenta declaratie este adevarata si corecta.

FIRAT
Ercan UGURLU
Director Export
ss. indescifrabil

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori
Iuliana Belegante

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producator si	Reprezentant sau autorizat
S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. Bd. Preciziei, nr. 9, sector 6, Bucuresti, Tel: +40021 3179172, Fax: 021 3179171	---
Codul de referință al produsului dat de producător	2.52

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu **Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor** și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produselor **„TEVI SI FITINGURI FONABSORBANTE DIN PVC-U, TIP „4SILENCE” PENTRU INSTALATII INTERIOARE DE CANALIZARE”** pentru utilizarea prevăzută „la realizarea instalatiilor interioare de canalizare a apelor uzate si a apelor pluviale” și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC NR. 016-05/3563-2014 elaborat de ICECON SA Bucuresti

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Aspect si culoare	SR EN 1329-1	fara zgarieturi, fisuri sau alte defecte	corespund
Dimensiuni	SR EN 1329-1	Tolerante $\pm 1 \pm 5\%$	corespund
Rezistent a la soc	EN 744	TIR $\leq 10\%$	TIR=0%
Contractie longitudinala la cald	SR EN ISO 2505	150°C, 60 min, $R_L < 5\%$	3,18%
Etanseitate	SR EN 1053	+0,5 bar/14min	corespund
Efect incalzire fittinguri	SR EN 1329-1	T=+150° C/30min	fara bule sau defecte
Nivelul de zgomot DN110 0,5;1,0;2,0;4,0 l/sec	EN 14366	-	Lsn =17;18,3;20,2;25 dB(A)

- Denumirea și descrierea produsului: Tevile si fittingurile fabricate de firma VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. din Bucuresti sunt realizate prin procedeul de coextrudare, pe linii de fabricatie complet automatizate. Produsele sunt realizate din policlorura de vinil neplastifiata (PVC-U) cu adaos de compusi minerali, material ce le confera proprietatea de atenuare a zgomotului. Tevile si fittingurile din PVC-U cu adaos de compusi minerali se fabrica in conformitate cu specificatia tehnica a producatorului (ST 08) si poarta denumirea comerciala „4silence” si au urmatoarele caracteristici principale: tevi, cu Dn 50 si 110 mm, grosimi de perete 4,0 + 5,4 mm; tevile sunt realizate drepte (lise), cu mufa la un capat, pentru garnitura de cauciuc, iar la celalalt capat sunt sanfrenate. Fittinguri, cu Dn 50 si 110 mm, de tipurile: mufe, curbe la 45°, 90°; reductii; ramificatii la 45°, 87°5'; piese de curatire; dopuri de protectie.

Temperatura maxima pentru durata > 10 minute, a fluidului vehiculat este de +60° C.

Temperatura maxima pentru durata < 10 minute, a fluidului vehiculat este de +80° C.

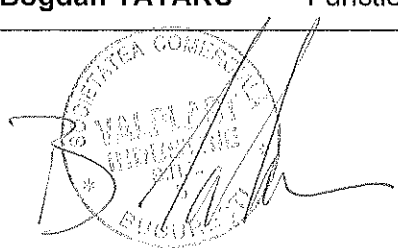
Agresivitatea chimica a fluidului vehiculat prin retelele de canalizare trebuie sa fie cuprinsa intre pH 2+12

- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității: **Nu este cazul**

- Numărul certificatului : **Nu este cazul**

- Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana: **Nu este cazul**

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON SA Bucuresti, CSTB Franta

Producator: S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. - Bucuresti		
Nume: ing. Bogdan TATARU	Funcție: Director General	Data: 03.09.2014
L.S		



MINISTERUL SĂNĂȚĂII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI
Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente
utilizate in contact cu apa potabila

Solicitant: SC ROMSTAL IMEX S.R.L
Sos. Vitan-Barzesti, Nr. 11A, Sector 4, Bucuresti
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J40/14205/1994

AVIZ SANITAR
Nr. 09 CRSPB / 05.06.2013

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 09CRSPB/05.06.2013 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

Produsele utilizate in contact cu apa potabila:

1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:

TEVI PP-R si Fitinguri PP-R

1.2 Domeniul de utilizare:

Produsele vor fi utilizate pentru instalatii sanitare ce vin in contact cu apa potabila

1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informatii despre utilizarea produselor.

Producatorul: **FIRAT PLASTICK KAUCIUK SAN VE TIC AS**

2.1 Adresa: Turkobakoyu PK 12, 34907, Buyukcekmece, Istanbul

2.2 Tara: Turcia

Avizarea Sanitara a produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Avizul Sanitar este valabil pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anulara avizului.

MEDIC SEF C.R.S.P.B.
Dr. Florin POPOVICI



Presedinte Comisie,
Dr. Doina LUPULESCU

Lupulescu

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.73/4 din 28.01.2014	Cod: RÎ-5.10
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2013
		Pagina: 1 / 2

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
 or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Centrul de Încercări este acreditat
 de ONA RM
 Certificatul de acreditare
 NR. SNA MD CAECP LÎ 01 059
 din 23.02.10 valabil pînă la 22.02.14
 Autorizație de desemnare
 nr. 160 înregistrată la 19.09.2011
 valabil pînă la 22.02.2014

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Plăci termoizolante din vată minerală-Frontrock Max E.

Solicitant: ООО „Роквул Украина”, г. Киев, ул. В. Хвойки 18/14, оф. 301-303.

Producător: „Rockwool Polska Sp.z.o.o, Польша.

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor de calitate a produselor.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.73 din 22.01.2014

Prelevarea probelor conform: GOST 9573-96 - mostrele au fost prelevate de către reprezentantul ООО „Роквул Украина”.

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr.73/4 din 22.01.2014

Data primirii mostrei: 22.01.2014

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice:

GOST 9573-96 „Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

GOST 17177-94 „Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытания.”
 GOST 7076-99 „Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности”.

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Riglă metalică certificat de etalonare nr. 0349/2013 din 24.07.2013;
 Balanță electronică BS-6/15D1.3 buletin de verificare metrologică nr. 1.1.110-6437 din 25.06.2013;
 Dulap de uscat tip ЧОЛ-3,5.3,5.3,5/3-ИЗ certificat de etalonare nr.3.9-267/2013 din 26.11.2013;
 Presă tip МИП-100, certificat de etalonare Nr. 0243/3013 din 14.06.2013;
 Presă tip ИП-100 certificat de etalonare Nr. 0240/2013 din 17.06.2013;
 Șubler tip ШЦ-I certificat de etalonare nr. 0350/2013 din 25.07.2013;
 Balanță de laborator ВЛТК-500 certificat de etalonare nr.3.15-231/2013 din 16.08.2013;
 Măsurător electronic a conductibilității termice tip ИТП-МГ4 buletin de etalonare nr.3.9-195/2013 din 28.08.2013;

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +19°C
 Umeditatea relativă a aerului -65%

Data începutului încercării: 23.01.2014

Data finisării încercărilor: 27.01.2014

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor	U/M	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Indicii reali			
						Pr.1	Pr.2	Pr.3	Media
1	-Umiditatea -Влажность	%	GOST 9573-96 pct. 3.2.3	GOST 17177-94 pct.8	-,,-	0,2	0,3	0,2	0,2
2	-Absorbția de apă -Водопоглощение при кратковременном частичном погружении	%	GOST 9573-96 pct. 3.2.3	GOST 17177-94 pct.10	Max 1,0	0,23	0,17	0,17	0,19
3	-Limita rezistenței la întinderea perpendiculară cu suprafața plăii -Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты	kPa	GOST 9573-96	GOST 17177-94	Min 1,0	22,18	23,04	21,92	22,38
4	-Rezistența la compresiune cu deformație liniară 10% -Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации	kPa	GOST 9573-96	GOST 17177-94	Min 0,5	41,94	43,25	40,81	42,0
5	Conductibilitatea termică Tip A	W/m·K	GOST 9573-96	GOST 7076-99	-,,-	0,0360	0,0363	0,0364	0,0362
	Conductibilitatea termică Tip B (în stare uscată)					0,0386	0,0392	0,0393	0,0390

Concluzie: Plăci termoizolante din vată minerală **Frontrock Max E** prezentate de ООО „Роквул Украина”, după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 9573-96.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS
Executantul



Mornealo N.
/specialist/Tcaciuc D.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

1. ООО „Роквул Украина”
2. CÎ „INCERCOM” ÎS

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate.

Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS.

Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A000037-16**

Data emiterii 13 iulie 2016

Valabil pînă 13 iulie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;
Adresa fizică: 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

Vopsele acrilatice marca comercială "SUPRATEN" în sortiment,
conform anexei 28 poziții.

Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p.p. 5.3.1 tab. 1, ind. (2, 3, 4, 5, 7, 8, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
HG nr. 226 din 29.02.2008; IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA "SUPRATEN", str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM RM
320910000

Codul țării
MD

SOLICITANT

SA "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2120-RE din 13.07.2016, eliberat de OCP al Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014; Rapoarte de încercări Nr. 56-60 din 06.07.2016, eliberat de LÎ S.A. "SUPRATEN" mun. Chișinău, str. M. Manole, 9, certificat de acreditare Nr. LÎ -030 din 23.02.2013; Aviz sanitar Nr. 3144 din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditate Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 078 din 17.02.2010.

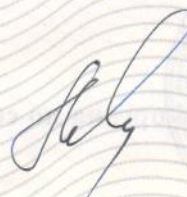
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al 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. 3011/2016 din 13.07.2016. Dosar Nr. 0313.

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

Seria B № 000037



Melnic L.

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL ICȘC „INCERCOM” ÎS

ANEXA Nr.2

la certificatul de conformitate

Nr. 000701 din 02.09.2015

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate:

Asortimentul de producție pe bază de ipsos fabricat la uzina „Transnistria, 5/1”

1. Tencuială FAUR MONOHIT
2. Tencuială FAUR PĂCURAȘ
3. Tencuială FAUR GIPS START
4. Tencuială MOHOLIT
5. Tencuială NOTA BENE
6. Tencuială ORIZONT
7. ISOLTECO GYPSUM

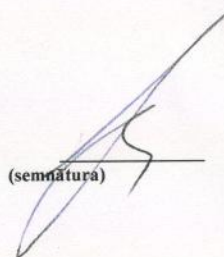
Asortimentul de producție pe bază de ipsos fabricat la uzina „Meșterul Manole, 9”

1. EUROFIN
2. BUNĂ
3. FINITO
4. FIX
5. GȘM 15
6. TERMOGHIPS
7. FINITO SV+
8. WETTONYTT SV+
9. EUROFIN SV+
10. MEȘTER FIX
11. BETONOKONTAKT
12. BETOKONTAKT



Conducătorul organismului
de certificare

(semnătura)



(prenumele,numele)

Scamina R.

Cahul

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008285-18

Data emiterii: 27 februarie 2018

Valabil pînă la: 27 februarie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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

Amestecuri de betoane grele : B7,5 (M100) F50 W2; B12,5 (M150) F50 W4;
B15 (M200) F50 W4; B20 (M250) F50 W6; B 22,5 (M300) F100 W 10;
B 25 (M350) F200 W 12; B 27,5 (M350) F200 W 12; B 30 (M400) F200 W12,
fabricate conform cerintelor GOST 7473-94 .

Codul NM MD
3824

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
GOST 7473-94 pct. 4.2; GOST 26633-91 pct. 1.3.2-1.3.4; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"CLEMIRO" SRL,
str. Haiducilor, 14, or. Cahul, Republica Moldova.
Producere: str. Griviței, 20/1, or. Cahul .

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1014603000614

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0072 din 26.02.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 1415 din 09.02.2018, Nr. 98 din 14.02.2018, eliberate de către Centrul de Încercări ICŞC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 06.02.2014 valabil pînă la 22.02.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.274/2 din 14.02.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supragerare se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării calitatii produselor livrate. Contract de prestări servicii Nr. 909 din 06.02.2018.

Produsul prezentat în acest certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

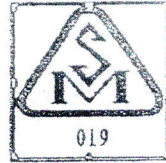
Puha I.



Seria A № 00677

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



Fabricat în Moldova

Сертификат качества бетонной смеси № 01. от 29.08.18.

SRL „CLEMIRO” RM, or. Cahul, str. Haiducilor, 14

Потребитель Cahul, MCG - Cahul
S.R.L. prestator nr. 129

Тип бетонной смеси и назначение M-300, 79 м³ cu Pompa.

Удобоукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см (с)
Cahul, str. Grivitei 20/2

Номер состава бетонной смеси M-300, 79 м³ cu Pompa.

Данные о сертификации

Дата и время отправки бетонной смеси 29.08.18. 7³⁰-10⁵⁰

Класс (марка) бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 de zile

Другие показатели качества (при необходимости)

Коэффициент вариации прочности бетона, %

Требуемая прочность бетона, МПа (кгс/см²)

Коэффициент вариации средней плотности, % 0,01%

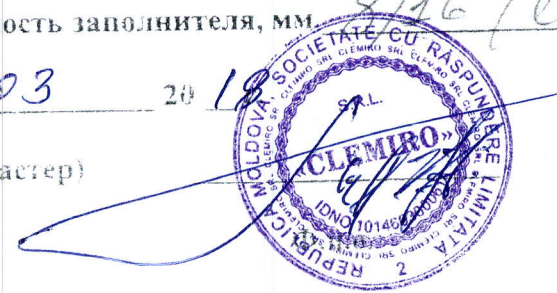
Наименование, масса (объем) добавки, кг (л)

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение $A_{эфф}$, Бк/кг

Наибольшая крупность заполнителя, мм 8/16 (Gravitei)

Выдан "29" 03 20 18

Начальник цеха (мастер)



Начальник лаборатории

Contract/Контракт №	43Z-2017
Date/от	03.02.2017
Specification/Спецификация	31
Order/Отпуск	5000405866

Car/Вагон	60436607
Car customs/Повагонный заказ	7001507034
Outgoing delivery/Исходящая поставка	8001475247
Export licence/Разрешение на вывоз	Не требуется

ArcelorMittal

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8001475247

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								Код УКТВЭД	Standards/НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С								7214	ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94	
№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg	
1	9-2303	517584		18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	5	21292	
2	9-2303	517586		18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	11	46448	
								16	67740	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.201	0.99	0.060	0.02	0.032	0.014	0.010	0.010	0.0062	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.37
2.	0.201	0.99	0.060	0.02	0.032	0.014	0.010	0.010	0.0062	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.37

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	680/676	814/810	16,7/17,1	уд/уд	6,9/7,1	1,20/1,20
2.	688/684	778/775	16,0/16,4	уд/уд	6,4/6,7	1,13/1,13

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

Class of application/Класс применения - I

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

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи Signatures	22.08.2017	Лист 1 Sheet	Листов 1 Sheets
--------------------	--	--------------------	------------	--------------	-----------------



Contract/Контракт № 43Z-2017
 Date/от 03.02.2017
 Specification/Спецификация 27
 Order/Отпуск 5000404656



Car/Вагон 60444700
 Car customs/Повагонный заказ 7001503827
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001468584
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001468584

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						Код УКТВЭД	Standards/НТД			
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С						7214	ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94			
№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg	
1	10-2172	417215		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	8220	
2	223857	417181		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	4240	
3	223871	417207		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	8	28110	
4	10-2176	417211		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	5	20400	
5	263673	417227		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	6260	
								18	67230	

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

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.205	0.54	0.063	0.016	0.023	0.013	0.010	0.012	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.3
2.	0.207	0.54	0.098	0.021	0.022	0.026	0.010	0.024	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.31
3.	0.185	0.54	0.065	0.03	0.024	0.034	0.019	0.037	0.0051	<0.005	0.006	0.0004	0.007	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.29
4.	0.180	0.483	0.033	0.014	0.022	0.014	0.010	0.010	0.0058	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	-	-	0.27
5.	0.194	0.55	0.067	0.022	0.014	0.026	0.013	0.021	0.0056	<0.005	0.006	0.0004	0.009	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства

№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	562/547	657/637	17,0/17,4	уд/уд	8,8/9,0	1,17/1,16
2.	612/627	707/717	19,3/18,4	уд/уд	8,0/7,7	1,15/1,14
3.	592/597	677/692	18,5/18,9	уд/уд	11,0/10,8	1,14/1,16
4.	557/552	647/642	17,6/18,0	уд/уд	9,6/9,8	1,16/1,16
5.	552/562	627/632	18,6/19,0	уд/уд	8,5/8,2	1,14/1,12

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Tb	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141

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

<0,08

Class of application/Класс применения - 1

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

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

Contract/Контракт № 43Z-2017
 Date/от 03.02.2017
 Specification/Спецификация 7
 Order/Отпуск 5000386192

ArcelorMittal

Car/Вагон 60927134
 Car customs/Повагонный заказ 7001439975
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001396994
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001396994

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 ОКРО 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	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С										ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94	
No	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг M.ss net,kg		
1	241627	57073		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	9		38042	
2	241627	57071		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	7		29398	
								16	67440		

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.175	0.95	0.026	0.027	0.016	0.033	0.022	0.043	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.35
2.	0.175	0.95	0.026	0.027	0.016	0.033	0.022	0.043	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.35

Mechanical properties/Механические свойства						
No	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force.%	Отношение Ra, o
1.	540/537	609/606	19,6/19,1	уд/уд	8,2/8,6	1,13/1,13
2.	579/576	661/658	19,0/19,3	уд/уд	8,4/8,3	1,14/1,14

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

Class of application/Класс применения - I

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

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи: Signatures:
Примечание Note		
		15.04.2017 Лист 1 / Sheet 1

Contract/Контракт №	43Z-2017	Car/Вагон	60904745
Date/от	03.02.2017	Car customs/Повагонный заказ	7001496313
Specification/Спецификация	25	Outgoing delivery/Исходящая поставка	8001464380
Order/Отпуск	5000401012	Export licence/Разрешение на вывоз	Не требуется

ArcelorMittal

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001464380
INSPECTION CERTIFICATE No 8001464380

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, OKPO 38730480

Description of goods/Наименование товара						Код УКТВЭД	Standards/НТД			
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С						7214	ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94			
№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg	
1	213054	110106		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	6	26790	
2	223751	110094		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	2435	
3	10-2110	110096		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	14085	
4	10-2110	110098		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	12180	
5	213072	110100		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	7175	
6	213064	110102		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	4215	
								16	65880	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.291	0.75	0.075	0.03	0.015	0.024	0.019	0.034	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	0.007	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.43
2.	0.191	0.51	0.056	0.019	0.01	0.010	0.014	0.018	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	0.008	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.28
3.	0.177	0.56	0.057	0.014	0.035	0.011	0.010	0.011	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	0.029	-	0.28
4.	0.177	0.56	0.057	0.014	0.035	0.011	0.010	0.011	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	0.029	-	0.28
5.	0.196	0.56	0.072	0.021	0.011	0.010	0.021	0.034	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.011	<0.005	<0.010	0.021	-	0.3
6.	0.193	0.57	0.056	0.026	0.036	0.035	0.021	0.034	0.0056	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	593/597	670/672	18,8/16,8	уд/уд	8,4/7,5	1,13/1,13
2.	606/610	681/690	21,0/20,5	уд/уд	9,0/8,7	1,12/1,13
3.	593/593	672/677	18,7/19,0	уд/уд	8,3/8,4	1,13/1,14
4.	593/593	677/668	18,7/19,0	уд/уд	7,6/7,7	1,14/1,13
5.	597/595	672/677	18,0/18,2	уд/уд	7,8/7,9	1,13/1,14
6.	593/597	668/672	18,7/19,0	уд/уд	7,9/8,1	1,13/1,13

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

Class of application/Класс применения - I

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

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.		Подписи/не валидировано «СТІЛ СЕРВІС» Signatures: ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ЗВК/ЗК
Примечание Note			31.07.2017 Лист 1 Sheet / Листов 1 Sheets

Contract/Контракт № 43Z-2017
 Date/от 03.02.2017
 Specification/Спецификация 33
 Order/Отпуск 5000405871

Car/Вагон 68621333
 Car customs/Повагонный заказ 7001507206
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001472003
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001472003
 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 / Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара										Код УКТВЭД	Standards/НТД
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С										7214	ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94
No	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р, мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина, мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто, кг Mass net,kg		
1	234020	316054		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3			10510
2	234017	316055		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3			8080
3	234020	316053		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	7			24460
4	234020	316050		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1			3430
5	234020	316049		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3			10120
6	234018	316046		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3			10240
								20	66840		

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.170	0.88	<0.01	0.017	0.022	0.011	0.013	0.012	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.32
2.	0.183	0.96	0.031	0.014	0.019	0.013	0.010	0.010	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	0.007	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.35
3.	0.170	0.88	<0.01	0.017	0.022	0.011	0.013	0.012	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.32
4.	0.170	0.88	<0.01	0.017	0.022	0.011	0.013	0.012	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.32
5.	0.170	0.88	<0.01	0.017	0.022	0.011	0.013	0.012	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.32
6.	0.201	1.00	0.028	0.015	0.015	0.017	0.013	0.028	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	<0.020	-	0.38

Mechanical properties/Механические свойства							
No	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio	
1.	637/643	717/723	19,0/18,2	уд/уд	8,4/8,1	1,13/1,12	
2.	650/643	732/726	17,2/18,0	уд/уд	7,1/7,7	1,13/1,13	
3.	662/650	736/723	17,4/18,4	уд/уд	7,4/7,9	1,11/1,11	
4.	650/650	729/732	19,4/19,0	уд/уд	8,8/8,7	1,12/1,13	
5.	631/637	729/739	18,4/18,8	уд/уд	9,0/9,1	1,16/1,16	
6.	656/662	729/736	19,6/18,8	уд/уд		1,11/1,11	

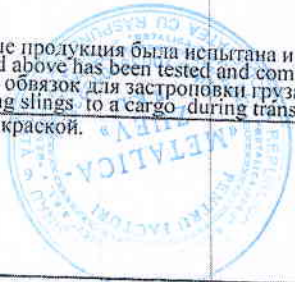
Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
Ra	Th	K	A(sum)	<0,08
<50	<50	<300	<141	

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 застроповки 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.



Подпись Signatures
 Технич. ТА ВХІДНІ ТА
 15.08.2017 Лист 1 / Sheet 1

МАКЕЕВСКИЙ Ф-Л ЕМЗ
МАКЕЕВСКИЙ Ф-Л ЕМЗ



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
QUALITY CERTIFICATE
№ 20341 от / DATE 29.12.2016

87504 Украина, Донецкая обл.,
г. Мариуполь, пр. Ильича 54, блок 4.
pr. Ilyicha, 54, block 4, MARIUPOL
Donetsk region, Ukraine, 87504.
Fax: (06252)5-33-80, Phone : (06252)9-23-01
E-mail: emz.priemnaya@enakievosteel.com.ua

Свидетельство о приемочных испытаниях/Inspection certificate EN 10204/3.1

Заказчик / Customer ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТИНВЕСТ-СМЦ" / LIMITED LIABILITY COMPANY "METINVEST-SMC"
Заводской заказ № / Production order 394390
Договор, контракт №: / Contract 15000335 **от / date** 19.02.2015 **Спецификация № / Specification** 103

Вагон № / RW-car 68725506
Грузополучатель: / Receiver ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «METALICA-ZUEV» / METALICA-ZUEV, S.R.L.
Страна назначения / Country of destination Молдавия
Адрес / Address ул.Индустриальная, д.48, г.Кишинев, , MD-2023 / Industrial'naya str., 48, Kishinev. , MD-2023
Станция назначения: / Station of destination: РЕВАКА / РЕВАКА
Маркировка / Marking
Наименование продукции / Description of goods Прокат арматурный /reinforcing steel bars
Класс / Klass A500C
НТД / Standart ДСТУ 3760:2006
НД на сортамент / standards and technical documentation for products: ДСТУ 3760:2006
НД на марку стали / ND for steel grade

№ п/п	Плавка № Heat	Партия № Lot №	Категория Category	Профилаэрамер Dimensions	Длина, мм Length	Количество товара,шт Quantity of goods	Масса брутто, т Mass gross	Масса нетто, т Mass net	
1	165604	2541		8,0	12 000	14	63,750	63,479	
						Всего	14	63,750	63,479

№ п/п	Плавка № Heat	Партия № Lot №	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	As	Seq
1	165604	2541	0,23	0,49	0,16	0,013	0,017	0,020	0,020	0,030	0,0100	0,0060	0,33

Механические свойства

№ п/п	Плавка № Heat	Партия № Lot №	Временное сопротивление разрыву, Н/мм2 Tensile, Н/мм2	Предел текуч., Н/мм2 Yield strength, Н/мм2 (ReH)	Относит. удлинение, (A,%) Relative elongation (A,%)	Холодный изгиб Cold bend
1	165604	2541	673,0	582,0	21,0	УД

Контролер

подпись / signature

Немиц Мария Павловна

Ф.И.О. / name

Контрольный мастер

подпись / signature

Гичак Елена Анатольевна

Ф.И.О. / name



ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000419-18**

Data emiterii: 24 aprilie 2018

Valabil pînă la: 23 aprilie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

Amestecuri de beton M 150 (B10, C12,5), M 200 (B15, C15),
M 250 (B20, C20), M 300 (B22,5; C20/25)

Codul NM MD
3824

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 7473-94 «Смеси бетонные» p.p. 4.2.1; 4.2.3; 4.3.2; 4.10; 5.4

Reglamentarea Tehnică în baza HG RM Nr.226 din 29.02.2008; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

SRL «FILCOMAUTO»

MD-3100, muș. Bălți, str. Babinschi, 15

SOLICITANT

SRL «FILCOMAUTO» tel./fax: (0231) 6-59-59

MD-3100, muș. Bălți, str. Babinschi, 15

Codul țării
MD

Codul IDNO
100560200234
1

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportul de evaluare Nr. 485 din 20.04.2018 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportelor de încercări Nr. 53/c-1, 53/c-2, 53/c-3, 53/c-4 din 06.09.2017

LÎ "FISTFOG" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 042 din 24.05.2014 data expirării 27.05.2018

Raportului de încercări Nr. 1722 din 21.07.2017 LÎ ÎS "CMAC" m. Bălți

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 072 din 22.09.2014 valabil pînă la 23.09.2018

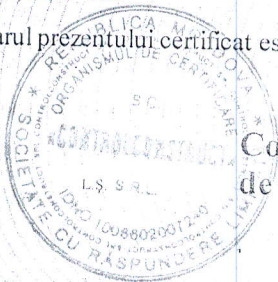
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea periodică se efectuează peste șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar Nr. 485

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



Conducătorul organismului
de evaluare



Sterna N.

Seria B 000419

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de evaluare a conformității „Controlconstruct”



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **000965**

Data emiterii: 30 mai 2017 Valabil pînă la: 30 mai 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029
SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

**Amestecuri de betoane B7,5 (F-50, W2); B12,5 (F-50, W2);
B15 (F-50, W4); B20 (F-75, W4); B22,5 (F-200, W6); B25 (F-200, W6);
B30 (F-200, W8)
fabricate conform GOST 7473-94
Produse fabricate în serie**

Codul NM MD
3824

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008;
GOST 7473-94 p.4.2; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR
"MATERIMCONS" S.R.L., MD-2036, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90

Codul țării
MD

SOLICITANT
Producătorul

Codul IDNO
1003600039839

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.44-1 și Nr.44-2 din 15.05.2017, eliberate de CÎ "TNMACOMPROIECT" SRL,
MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, certificat de acreditare Nr. LÎ-095, valabil pînă la 15.10.2020;
Nr.1432 și Nr.1433 din 16.03.2017, eliberat de LÎPA "CMAC" Î.S, MD-2064,
mun. Chișinău, str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.
Raportul asupra evaluării conformității produselor Nr.17 din 26.05.2017 eliberat de
O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
o dată la șase luni.
Sistemul 2+

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

Nr. 000965



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **000934**

Data emiterii: 18 mai 2017 Valabil pînă la: 18 mai 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78

email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

Piatră spartă de calcar M400, M600 fr. 5-20mm, 20-40mm, 40-70mm,
fabricată conform GOST 8267-93

Produse fabricate în serie

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului

Nr.226 din 29.02.2008;

GOST 8267-93 pct. 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.7; RNI 06-5.3.35 -2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

S.R.L. "ACIT - TRANS", MD 3719, s. Gornoe, com. Micăuți, rl. Strășeni

Cariera - s. Persecina, rl. Orhei. Depozit - com. Micăuți, rl. Strășeni

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600014360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.20/c-2, Nr.20/c-3, Nr.20/c-4 din 18.04.2017, eliberate de L.Î.
al "FISTFOG" SRL, MD 2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, certificat de acreditare Nr.LÎ - 042,
valabil pînă la 27.05.2018; Nr.1216 din 03.03.2017, eliberat de LÎ al "CMAC", MD 2064,
mun. Chișinău, str. Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ - 086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.31 din 15.05.2017, eliberat de
O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

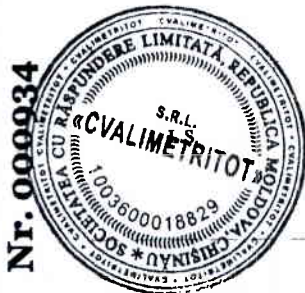
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

o dată la șase luni

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007302-17

Data emiterii: 03 mai 2017

Valabil pînă la: 03 mai 2019

SMI SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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

Amestec de nisip și pietriș pentru lucrări de construcții, M 800 F50;
fabricat conform cerințelor GOST 23735-79.

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
GOST 23735-79 pct. 1.7 tab.1; pct. 1.9, 1.11; RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

S.C. "Zavricico -Prim" SRL,
s. Speia, rl. Anenii Noi, Republica Moldova.
Producere: cariera "Șerpeni", r-ul Anenii Noi, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1006600000694

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0227 din 04.05.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 264/1 din 06.04.2017, 264/3 din
26.04.2017, eliberate de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1,
certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 06.02.2014, valabil pînă la 22.02.2018, eliberat de CNA "MOLDAC";
Raport de încercări Nr. 0169/9 din 20.04.2017, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de
CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (sase) luni 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. Contract de prestări servicii Nr. 762 din 30.03.2017.

Seria A № 005212

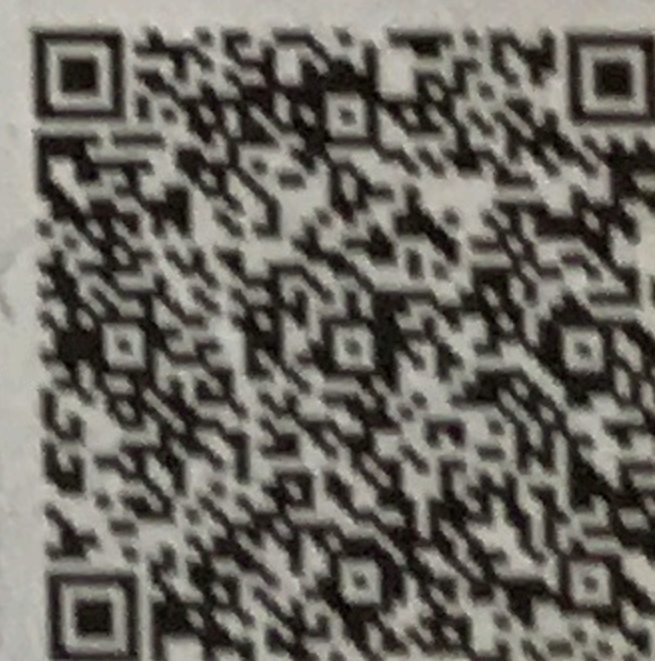


Conducătorul OC

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



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006922-16

Data emiterii:

14 decembrie 2016

Valabil pînă la:

14 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Plăci de beton greu pentru trotuare, F200 clasa B 22,5; B 30,
fabricate conform cerințelor SM 270:2008.

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM Nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM 270:2008 pct. 4.2.1.1-4.2.1.4, 4.2.2.5-4.2.2.8, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"RADIAL PLUS" S.R.L.

str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600050300**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 0876 din 14.12.2016, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 278-1, 278-2 din 06.12.2016,
eliberate de Centrul de Încercări al ICȘP "Inmacomproiect" SA, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,
MD 2015, certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 valabil pînă la 15.10.2020; Raport de încercări Nr. 125/5
din 26.10.2016, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15,
MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC";
Raport de încercări Nr. 345-1/2016 din 06.12.2016, eliberat de către CÎB "Lafarge", mun. Chișinău,
str. Varnița, 4/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 066 valabil pînă la 21.07.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu
informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 23 din 18.03.2013.

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

Seria A № 003829



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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



1049

Nr. de înregistrare

OCpr - 007 11 A004033-14

Data emiterii: 26 noiembrie 2014

Valabil până la: 26 noiembrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Rigole din beton și beton armat pentru evacuarea apelor pluviale, B30, F150.
Fabricare în serie conform SF 37477613-005:2014.

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 13015-2003 pct. 4.2.2, 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 5.2.1.2, 7.3, 7.4;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"RADIAL PLUS" SRL, str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600050300

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0737 din 25.11.2014 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-007 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018;
Raport de încercări Nr. 29 din 24.11.2014 eliberat de către ICȘP "INMACOMPROIECT" SA, mun. Chișinău,
str. Sarmizegetusa, 15, MD2015, certificat de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 043 valabil pînă la
15.10.2016; Raport de încercări Nr. 4558 din 12.09.2014 eliberat de către LÎ ÎS "CMAC", mun. Chișinău,
str. Coca, 28 certificat de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 001 valabil 03.09.2016; Raport de încercări
Nr. 189/2014 din 16.10.2014 eliberat de către CÎB "Lafarge", mun. Chișinău, str. Varnița, 4/1, certificat de
acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 066 valabil 22.07.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3A. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către
OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către
producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui
lot de produse livrat. Contract de prestări servicii Nr. 23 din 18.03.2013.

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

Seria A № 002397

Conducătorul organismului
de certificare

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



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006921-16

Data emiterii: 14 decembrie 2016

Valabil pînă la: 14 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Pietre de beton pentru bordură, clasa B30 F200,
fabricate conform cerinţelor GOST 6665-91.

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM Nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcţii";
GOST 6665-91 pct. 1.3.2, 1.3.4 tab. 3; pct. 1.3.5, 1.3.23 tab. 4; pct. 1.4, 4.3, 4.4;
RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"RADIAL PLUS" SRL,
str. Varniţa, 16/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600050300

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0875 din 14.12.2016, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018; Raport de încercări Nr. 125/5 din 26.10.2016, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL,
mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la
30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 345-1A/2016 din 07.12.2016, eliberat
de către CÎB "Lafarge", mun. Chişinău, str. Varniţa, 4/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 066 valabil pînă la
21.07.2020.

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

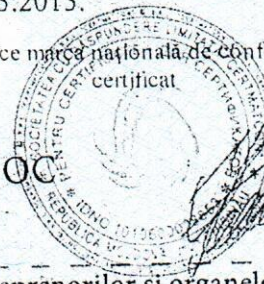
Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi asigurării cu
informaţie în limba de stat la fiecare unitate de produs şi certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 23 din 18.03.2013.

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

Seria A № 003828



Conducătorul OC



Puha I.



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 CALITATE

COD: CDC - 8.2.4-26

EDIȚIA: 19

DATA: 24.01.2018

Nr. 2637981 Data 07.06.2018

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2011 de către SGS Systems & Services Certification și de către Organismul de Certificare a Sistemelor de Management din UCRAINA "Вінницьястандартметрологія"



OCPr-029

CIMENT PORTLAND

GOST 10178-85 : ПЦ 500 – Д0

SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

LOT nr. 63 SILOZ nr. 2 vrac

la care se referă acest Certificat de Calitate este fabricat și verificat în conformitate cu cerințele GOST 10178-85 "Ciment Portland și zgura portlandciment" și SM SR EN 197 - 1: 2014 CIMENT Partea 1: "Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor".

Caracteristici produs	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Marca garantată	GOST 10178-85	-	500
Clasa de rezistență garantată	SM SR EN 197 - 1: 2014	-	42.5R
Grupa eficiență / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	1 > 32,0 MPa	45.8
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 20 MPa	26.5
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	≥ 49 MPa	55.7
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 42,5 - ≤ 62,5 MPa	55.2
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	
Pierdere la calcinare**	SM EN 196 -2:2014	≤ 5,0%	23.9
Reziduu insolubil**	SM EN 196 -2:2014	≤ 5,0 %	2.94
Timp inițial de priză**	SM EN 196 - 3: 2017	GOST : ≥ 45 min EN : ≥ 60 min	0.29
Stabilitate**	SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	150
Conținut de sulfați (sub formă de SO ₃) **	SM EN 196 - 2: 2014	GOST : ≥ 1.0 - ≤ 3.5 EN : ≤ 4,0 %	0.9
Conținut de cloruri Cl - **	Metoda internă	≤ 0,1 %	2.89
Priza falsă **	Metoda internă	fara limita	0.02
			Nu

conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Pentru Ciment Portland ПЦ 500 – Д0 - LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) – își declară conformitatea produsului prin Certificatul de Conformitate SM nr. 050482 – GOST 10178-85 "Portlandciment și zgură portlandciment", emis de SRL "CVALIMETRITOT", organism de certificare acreditat pentru atestarea conformității produselor pentru construcții.

Pentru Ciment Portland CEM I 42,5R - LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) – își declară conformitatea produsului prin Certificatul de Conformitate SM nr. 050487, emisă de SRL "CVALIMETRITOT", organism de certificare acreditat pentru atestarea conformității produselor pentru construcții.

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 60 zile de la data livrării în condițiile respectării instrucțiunilor de manipulare, transport și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM SR EN ISO/CEI 17025: 2006. Certificat de acreditare Nr. LÎ -085

Numărul vagonului / autocamionului :

RZA 933

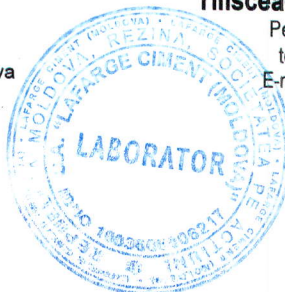
28.167

ȘEF LABORATOR
MANAGER ARIE RAMPA EXPEDITII

Evgheni Ignatenco
Tilisceac Vladimir

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel. (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549
Numar de identificare de stat 1003606006217
Capital social 445005270 lei

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la
tel.: 0254 55 403, 0254 55 404
E-mail: callcenter@md.lafarge.com





File
OCpr-001

1

1

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 H A000024-16

din 04 august 2016

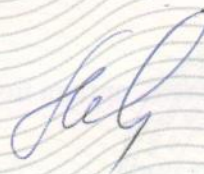
**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produselor
1	Amorsă-grund universală pentru suprafețe de origine minerală SUPRATON
2	Amorsă-grund performantă pentru suprafețe de origine minerală SUPRATON UNIC
3	Amorsă-grund universală pentru suprafețe de origine minerală SUPRATON EXTRA
4	Amorsă-grund cu pătrundere adâncă TUFFUHGPUHT
5	Amorsă-grund ce conferă suprafețelor proprietăți hidrofobe SUPRATON HIDROFOB
6	Amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă SUPRATON LUX biocid
7	Amorsă-grund SUPRATON AKWA
8	Amorse-grund pe bază de nisip de cuarț BETOHGPUHT
9	Amorsă-grund cu cuarț întărită cu siloxan GLETA SILICONATĂ
10	Grund modificator de rugină MODMET
11	Antiseptic universal SAFIR
12	Amorsă-grund SMILE GRUNT
13	Amorsă-grund siliconată cu penetrare adâncă 11-SILICON GRUND
14	Amorsă-grund siliconică cu nisip de cuarț 12-SILICON QUARZGRUND alb
15	Amorsă-grund pentru suprafețe poroase SUPRATON GAZBETON
16	Amorse-grund pe bază de nisip de cuarț BETOKONTAKT
17	Grund acrilic hidroizolant GHIDROIZOL

Seria B № 000015



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Рег. номер

OCpr - 001 11 A000024-16

Дата выдачи 04 августа 2016

Действител 13 июля 2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) ГП «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (ГП ЦПМС). Юридический адрес: шос. Мунчешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу; Фактический адрес: ул. Е Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463; факс: 022 745489.

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Грунтовки акрилатные торговой марки "SUPRATEN" в ассортименте, согласно приложению 17 позиций.

Серийный выпуск в соответствии с SF 38622974-002:2010.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
SM ГОСТ Р 52020:2003 пкт. 5.3.1 таб.1 пок. (2, 3, 4, 5, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
ПП № 226 от 29.02.2008, МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. М. Маноле, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова

Код NCM RM
321490000

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84,
мун. Кишинэу, Республика Молдова

Код IDNO
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сертификат соответствия № OCpr-001 11 A000038 от 13.07.2016.

Акт заключительной оценки 2773-RE от 04.08.2016 выдан ОСП НИСМ, MD 2064,

мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации OCpr-001 от 09.09.2014; Протоколы

испытаний № 53 от 02.07.2016, № 51, 52 от 06.07.2016, № 61 от 04.08.2016 выданные

Испытательной лабораторией "SUPRATEN" SA, мун. Кишинэу, ул. М. Маноле, 9, MD 2059,

сертификат аккредитации № LI-030 от 23.02.2013; Санитарный сертификат № 3144

от 26.09.2013 выдан НЦОЗ, MD 2028, мун. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 67 А, сертификат

аккредитации Nr. SNA MD CAECP LI 01 078 от 17.02.2010;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Систем 2+. Периодическая оценка осуществляется ОСП ЦПМС один раз в год. Сертификат действител только в случае обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции в соответствии с действующим законодательством.

Акорд № 3094/2016 от 04.08.2016. Дело № 0431.

Обладатель данного сертификата обязан наносить знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия Б № 000024



Руководитель органа по сертификации
PENTRU
МАРКАТА



Мельник Л.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007303-17

Data emiterii: 03 mai 2017

Valabil pînă la: 03 mai 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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

Nisip pentru lucrări de construcții, clasa II, granulație mijlocie, Mgr.=2,43,
fabricat conform cerințelor GOST 8736-93.

Codul NM MD
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
GOST 8736-93 pct. 4.3, 4.4.1, 4.4.6; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

S.C. "Zavricico - Prim" SRL,
s. Speia, rl. Anenii Noi, Republica Moldova.
Producere: cariera "Șerpeni", r-ul Anenii Noi, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1006600000694

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0225 din 03.05.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 264 din 06.04.2017, eliberat de către
Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr.
LÎ-021 din 06.02.2014, valabil pînă la 22.02.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.
0169/9 din 20.04.2017, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15,
MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (sase) luni 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. Contract de prestări servicii Nr. 762 din 30.03.2017.

Seria A № 005211



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





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 000933

Data emiterii: 18 mai 2017 Valabil pînă la: 18 mai 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

**Piatră brută M400, M600 pentru lucrări de construcții,
fabricată conform SM 263:2005**

Produs fabricat în serie

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008

SM 263:2005 pct. 3.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4; RNI 06-5.3.35 -2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

S.R.L. "ACIT - TRANS", MD 3719, s. Gornoe, com. Micăuți, rl. Strășeni
Cariera - s. Peresecina, rl. Orhei. Depozit - com. Micăuți, rl. Strășeni

SOLICITANT

Producătorul

Codul țării
MD

Codul IDNO
1003600014360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.20/c-1 din 18.04.2017, eliberat de L.Î. al "FISTFOG" SRL,
MD 2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, certificat de acreditare Nr.LÎ - 042,
valabil pînă la 27.05.2018; **Nr.1216** din 03.03.2017, eliberat de LÎ al "CMAC", MD 2064,
mun. Chișinău, str. Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ - 086 valabil pînă la 03.09.2020.
Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.31 din 15.05.2017, eliberat de
O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
o dată la șase luni
Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001199**

Data emiterii: 27 aprilie 2018 Valabil pînă la: 27 aprilie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029
SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

Piatră spartă de formă cubică din granit fr.2,5-5mm, 5-10mm, 10-15mm

Acord suplentar Nr.10 din 15.02.2018 la contract Nr. 08/06-15 din 08 iunie 2015,

ООО "Гниванский Гранитный Карьер", Винницкая обл., г. Гнивань,
ул. Ленина, 85, Ucraina

Codul NC MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărîrea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008;

SM STB 1311:2008 pct.4.3 tab.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3.1, 4.5.5; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

ООО "Гниванский Гранитный Карьер", Винницкая обл., г. Гнивань,
ул. Ленина, 85, Ucraina

Codul țării
UA

SOLICITANT

S.C. " R.C.S. IMPEX" S.R.L., MD 3721, str. Dealul Morilor, 25, s. Lozova, rl. Strășeni

Codul IDNO
1006600031982

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.05/c-1, Nr.05/c-2, Nr.05/c-3 din 23 aprilie 2018, eliberate de LÎ "FISTFOG"
SRL, mun. Chișinău, str. Petru Rareș 62, certificat de acreditare Nr.LÎ-042, valabil pînă la 27.05.2018;
Nr. 432 din 08 iunie 2017, eliberat de ДУ "Винницкий Обласной Лабораторный Центр
Держсанэпидслужбы Украины"

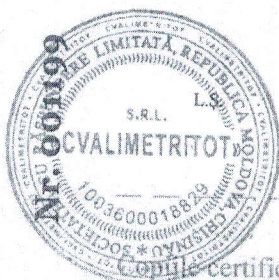
Raportului asupra evaluării conformității produsului: Nr.29 din 25 aprilie 2018, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.
una dată pe an

Sistemul de certificare 3+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

ORANISMUL DE CERTIFICARE "CVALIMETRITOT" S.R.L.		
	ACT	Cod: APM-PC-16
	de prelevare a mostrelor	Ediția: 4
		Data: 02.11.2017
		Pagina: 1 din 1

nr. 05/29
din 11.09. 2018

La **S.C. „P.C.S. IMPEX” S.R.L., rl.Strășeni, s.Lozova**

(denumirea agentului economic la care se efectuează prelevarea mostrelor, adresa)

Scopul prelevării: certificarea produselor pentru construcții

Locul prelevării: depozit

Reprezentantul: O.C. „Cvalimetrilot”, expert – Natalia Melnicova
(denumirea organismului de certificare, funcția, numele, prenumele)

În prezența Sturza Constantin - director
(funcția, prenumele, numele reprezentanților agentului economic la care se efectuează prelevarea mostrelor)

a prelevat mostrele conform: GOST 8269.0-97; GOST 8735-88
(indicativul documentului normativ)

Însoțite de:
(certificat de calitate, igienic)

pentru încercări conform: SM STB 1311:2008; GOST 8267-93; SM GOST 31424:2011
(indicativul documentului normativ)

Denumirea produselor mostrelor	Unitatea de măsură	Nr. de lotului	Mărimea lotului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Cantitatea mostrelor		
						total	pentru încercări	de control
Piatră spartă de formă cubică din granit: - fr. 2,5-5 mm - fr. 5-10 mm - fr. 10-15 mm	I. OOO „Гниванский Гранитный Карьер”							
	kg					30	15	15
	kg					40	20	20
Piatră spartă de granit: fr.5-10 mm fr.5-20 mm fr.10-20 mm fr.20-40 mm	kg					40	20	20
	kg					50	25	25
	kg					60	30	30
	kg					70	35	35
Nisip obținut de la cernutul rocilor concosate din granit	kg					20	10	10
Piatră spartă de granit: fr.5-10 mm fr.5-20 mm fr.10-20 mm fr.20-40 mm fr.40-70 mm	II. OOO „ДЕМИДОВСКИЙ ГРАНИТ”							
	kg					40	20	20
	kg					50	25	25
	kg					60	30	30
	kg					70	35	35
kg					80	40	40	
Nisip obținut în rezultatul concasării rocilor fr.0-5mm	kg					20	10	10

Mostrele prelevate pentru încercări de laborator sunt sigilate, marcate și expediate la:
- L.Î. „FISTFOG”, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, tel.23-81-12, 079543712

Mostrele de control sunt sigilate, marcate și transmise la solicitant.

Reprezentantul organismului de certificare

Reprezentantul agentului economic

Reprezentantul L.Î. „FISTFOG” care a primit mostrele

Data primirii mostrelor 11.09. 2018

Natalia Melnicova
(Nume, Prenumele)
 Constantin Sturza
(Nume, Prenumele)
 Vladimir Josan
(Nume, Prenumele)

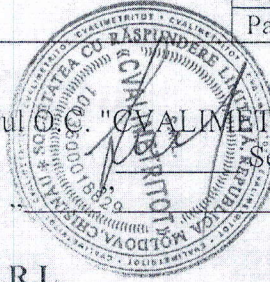
C. 04/5 28.04.16

224015 fat.

069181866 Constantin.

12.04

ORGANISMUL DE CERTIFICARE "CVALIMETRITOT" S.R.L.		
	PROGRAM	Cod: PÍ-PC-13
	de încercări pentru certificare a produselor	Ediția: 4
		Data: 02.11.2017
		Pagina: 1 din 1



APROBAT
Conducătorul C.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
Serghei VIZITIU
2018

la: **S.C. „P.C.S. IMPEX” S.R.L.**

(denumirea agentului economic)

- ✓ Denumirea produselor: **I. - Piatră spartă de formă cubică din granit fr.2,5-5mm, 5-10mm, 10-15mm, SM STB 1311:2008;**
- ✓ - Piatră spartă de granit fr.5-10mm, 5-20mm, 10-20mm, 20-40mm, GOST 8267-93;
- ✓ - Nișip obținut în rezultatul concasării rocilor de granit (savură) fr.0-5mm, SM GOST 31424:2011, producător OOO „Гниванский Гранитный Карьер”, Ucraina;
- II. - Piatră spartă de granit fr.5-10mm, 5-20mm, 10-20mm, 20-40mm, 40-70mm, GOST 8267-93;**
- Nișip obținut în rezultatul concasării rocilor de granit (savură) fr.0-5mm, SM GOST 31424:2011, producător - OOO „ДЕМИДОВСКИЙ ГРАНИТ”, Ucraina

(indicativul documentului normativ)

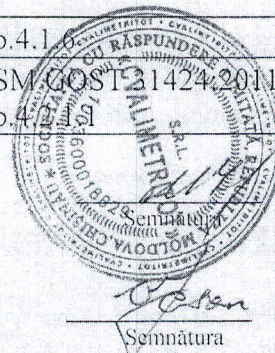
Prelevarea mostrelor conform: SM STB 1311:2008; GOST 8269.0-97; GOST 8735-88

Nr.	Denumirea încercărilor	Indicativul și punctele DN care stabilesc:	
		condiții tehnice	metodele de încercări
1	2	3	4
	Încercări fizico – mecanice		
1	Piatră spartă de formă cubică din granit:	SM STB 1311:2008	
	- Compoziția granulometrică	p.4.5.1	GOST 8269.0-97
	- Conținutul de granule de roci moi	p.4.5.5	GOST 8269.0-97
	- Densitatea reală	p.4.5.2	GOST 8269.0-97
	Conținutul de particule prăfoasă și argiloase	p.4.3 tab.1	GOST 8269.0-97
	- Conținutul de granule de formă cub, plate și aceforme	p.4.3	GOST 8269.0-97 SM STB 1311:2008
2	- Duritatea	p.4.5.3.1	GOST 8269.0-97
	Piatră spartă de granit: - Duritatea	GOST 8267-93 p.4.4.2	GOST 8269.0-97
	- Compoziția granulometrică	p.4.2	GOST 8269.0-97
	- Conținutul de granule plate și aceforme	p.4.3	GOST 8269.0-97
	- Conținutul de granule de roci moi	p.4.5	GOST 8269.0-97
3	- Conținutul de particule prăfoasă, argiloase și de bulgări de argilă	GOST 8267-93 p.4.7	GOST 8269.0-97
	Nisip obținut în rezultatul concasării rocilor de granit (savura):	SM GOST 31424:2011	
	- Compoziția granulometrică	p.4.1	GOST 8735-88
	- Conținutul de particule prăfoase, argiloase și de bulgări de argilă	SM GOST 31424:2011 p.4.1	GOST 8735-88

Expert

A primit programul pentru efectuarea încercărilor:

- reprezentantul L.Î. „FISTFOG”
(denumirea LI)



Natalia Melnicova
numele, prenumele

Vladimir Josan
numele, prenumele



MINISTERUL SĂNĂȚĂII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI
**Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente
utilizate in contact cu apa potabila**

Solicitant: SC ROMSTAL IMEX S.R.L
Sos. Vitan-Barzesti, Nr. 11A, Sector 4, Bucuresti
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J40/14205/1994

AVIZ SANITAR
Nr. 09 CRSPB / 05.06.2013

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 09CRSPB/05.06.2013 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

Produsele utilizate in contact cu apa potabila:

1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:

TEVI PP-R si Fitinguri PP-R

1.2 Domeniul de utilizare:

Produsele vor fi utilizate pentru instalatii sanitare ce vin in contact cu apa potabila

1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informati despre utilizarea produselor.

Producatorul: **FIRAT PLASTICK KAUCIUK SAN VE TIC AS**

2.1 Adresa: Turkobakoyu PK 12, 34907, Buyukcekmece, Istanbul

2.2 Tara: Turcia

Avizarea Sanitara a produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Avizul Sanitar este valabil pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anulara avizului.

MEDIC SEF - C.R.S.P.B.
Dr. Florin POPOVICI



Presedinte Comisie,
Dr. Doina LUPULESCU

Lupulescu

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.73/4 din 28.01.2014	Cod: RÎ-5.10
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2013
		Pagina: 1 / 2

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
 or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Centrul de Încercări este acreditat
 de ONA RM
 Certificatul de acreditare
 NR. SNA MD CAECP LÎ 01 059
 din 23.02.10 valabil pînă la 22.02.14
 Autorizație de desemnare
 nr. 160 înregistrată la 19.09.2011
 valabil pînă la 22.02.2014

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Plăci termoizolante din vată minerală-Frontrock Max E.

Solicitant: ООО „Роквул Украина”, г. Киев, ул. В. Хвойки 18/14, оф. 301-303.

Producător: „Rockwool Polska Sp.z.o.o, Польша.

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor de calitate a produselor.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.73 din 22.01.2014

Prelevarea probelor conform: GOST 9573-96 - mostrele au fost prelevate de către reprezentantul ООО „Роквул Украина”.

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr.73/4 din 22.01.2014

Data primirii mostrei: 22.01.2014

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice:

GOST 9573-96 „Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

GOST 17177-94 „Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытания.”
 GOST 7076-99 „Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности”.

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Riglă metalică certificat de etalonare nr. 0349/2013 din 24.07.2013;
 Balanță electronică BS-6/15D1.3 buletin de verificare metrologică nr. 1.1.110-6437 din 25.06.2013;
 Dulap de uscat tip ЧОЛ-3,5.3,5.3,5/3-ИЗ certificat de etalonare nr.3.9-267/2013 din 26.11.2013;
 Presă tip МИП-100, certificat de etalonare Nr. 0243/3013 din 14.06.2013;
 Presă tip ИП-100 certificat de etalonare Nr. 0240/2013 din 17.06.2013;
 Șubler tip ШЦ-I certificat de etalonare nr. 0350/2013 din 25.07.2013;
 Balanță de laborator ВЛТК-500 certificat de etalonare nr.3.15-231/2013 din 16.08.2013;
 Măsurător electronic a conductibilității termice tip ИТП-МГ4 buletin de etalonare nr.3.9-195/2013 din 28.08.2013;

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +19°C
 Umeditatea relativă a aerului -65%

Data începutului încercării: 23.01.2014

Data finisării încercărilor: 27.01.2014

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor	U/M	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Indicii reali			
						Pr.1	Pr.2	Pr.3	Media
1	-Umiditatea -Влажность	%	GOST 9573-96 pct. 3.2.3	GOST 17177-94 pct.8	-,,-	0,2	0,3	0,2	0,2
2	-Absorbția de apă -Водопоглощение при кратковременном частичном погружении	%	GOST 9573-96 pct. 3.2.3	GOST 17177-94 pct.10	Max 1,0	0,23	0,17	0,17	0,19
3	-Limita rezistenței la întinderea perpendiculară cu suprafața plăii -Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты	kPa	GOST 9573-96	GOST 17177-94	Min 1,0	22,18	23,04	21,92	22,38
4	-Rezistența la compresiune cu deformație liniară 10% -Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации	kPa	GOST 9573-96	GOST 17177-94	Min 0,5	41,94	43,25	40,81	42,0
5	Conductibilitatea termică Tip A	W/m·K	GOST 9573-96	GOST 7076-99	-,,-	0,0360	0,0363	0,0364	0,0362
	Conductibilitatea termică Tip B (în stare uscată)					0,0386	0,0392	0,0393	0,0390

Concluzie: Plăci termoizolante din vată minerală **Frontrock Max E** prezentate de ООО „Роквул Украина”, după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 9573-96.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS
Executantul



Mornealo N.
/specialist/Tcaciuc D.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

1. ООО „Роквул Украина”
2. CÎ „INCERCOM” ÎS

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate.

Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS.

Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A000037-16

Data emiterii 13 iulie 2016

Valabil pînă 13 iulie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: 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

Vopsele acrilatice marca comercială "SUPRATEN" în sortiment,
conform anexei 28 poziții.

Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p.p. 5.3.1 tab. 1, ind. (2, 3, 4, 5, 7, 8, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
HG nr. 226 din 29.02.2008; IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA "SUPRATEN", str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova

SOLICITANT

SA "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM RM
320910000

Codul țării
MD

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2120-RE din 13.07.2016, eliberat de OCP al Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014; Rapoarte de încercări Nr. 56-60 din 06.07.2016, eliberat de LÎ S.A. "SUPRATEN" mun. Chișinău, str. M. Manole, 9, certificat de acreditare Nr. LÎ -030 din 23.02.2013; Aviz sanitar Nr. 3144 din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditate Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 078 din 17.02.2010.

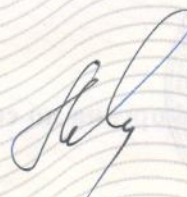
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al 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. 3011/2016 din 13.07.2016. Dosar Nr. 0313.

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

Seria B № 000037



Melnic L.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **000794**

Data emiterii: 27 iunie 2016 Valabil pînă la: 27 iunie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

Pietre de beton pentru borduri
fabricate conform GOST 6665-91
Produse fabricate în serie

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008;

GOST 6665-91 pct.1.3.2, 1.3.4, 1.3.5; RNI Nr.06.5.3.35 -2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SA. "F.E.C.", MD 2036, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 96

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005469

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.53 din 16.05.2016, eliberat de L.Î. "FEC" S.A. mun. Chişinău, str. Uzinelor 96, certificat de acreditare Nr. LÎ- 053 valabil pînă la 19.05.2020; Nr.372 din 21.12.2015, eliberat de CÎ "INMACOMPROIECT" SRL, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa 15, certificat de acreditare Nr. LÎ- 095, valabil pînă la 15.10.2016; Nr.1196 din 17.03.2016, eliberat de L.Î. "CMAC" Î.S., MD 2064, mun. Chişinău, str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2016.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.17-01 din 20.06.2016, eliberat de OC "CVALIMETRITOT" SRL

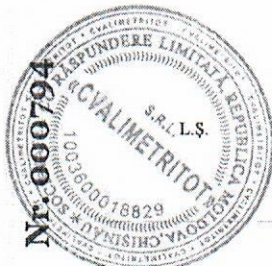
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

una dată pe an

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghe



Serghe VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006922-16

Data emiterii:

14 decembrie 2016

Valabil pînă la:

14 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Plăci de beton greu pentru trotuare, F200 clasa B 22,5; B 30,
fabricate conform cerințelor SM 270:2008.

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM Nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM 270:2008 pct. 4.2.1.1-4.2.1.4, 4.2.2.5-4.2.2.8, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"RADIAL PLUS" S.R.L.

str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600050300**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 0876 din 14.12.2016, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 278-1, 278-2 din 06.12.2016,
eliberate de Centrul de Încercări al ICȘP "Inmacomproiect" SA, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,
MD 2015, certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 valabil pînă la 15.10.2020; Raport de încercări Nr. 125/5
din 26.10.2016, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15,
MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC";
Raport de încercări Nr. 345-1/2016 din 06.12.2016, eliberat de către CÎB "Lafarge", mun. Chișinău,
str. Varnița, 4/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 066 valabil pînă la 21.07.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu
informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 23 din 18.03.2013.

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

Seria A № 003829



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

