

**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

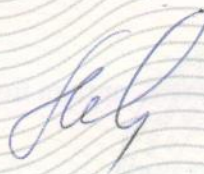
**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| 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 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  
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](mailto:export@firat.com)  
[www.firat.com](http://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 |
| <b>S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.</b><br>Bd. Preciziei, nr. 9, sector 6, Bucuresti,<br>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<br>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: <b>S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. - Bucuresti</b> |   |                         |
| Nume: <b>ing. Bogdan TATARU</b>                               | Funcție: <b>Director General</b>  | Data: <b>03.09.2014</b> |
| 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*

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
|  <p><b>INCERCOM</b><br/>Centrul de Încercări</p> | <p><b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br/>Nr.73/4 din <u>28.01.2014</u></p> | <p>Cod: RÎ-5.10</p>     |
|   |   | <p>Ediția: 3</p>        |
|   |   | <p>Data: 09.01.2013</p> |
|   |   | <p>Pagina: 1 / 2</p>    |

**CENTRUL DE ÎNCERCĂRI**  
 al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS  
 or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38  
[www.incercom.md](http://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<br>-Влажность   | %     | GOST 9573-96<br>pct. 3.2.3 | GOST 17177-94<br>pct.8        | -,,-                 | 0,2           | 0,3    | 0,2    | 0,2    |
| 2   | -Absorbția de apă<br>-Водопоглощение при кратковременном частичном погружении   | %     | GOST 9573-96<br>pct. 3.2.3 | GOST 17177-94<br>pct.10       | Max 1,0              | 0,23          | 0,17   | 0,17   | 0,19   |
| 3   | -Limita rezistenței la întinderea perpendiculară cu suprafața plăii<br>-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%<br>-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.

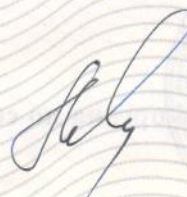
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

Codul NM MD  
3824

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 .

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 ICȘC "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.



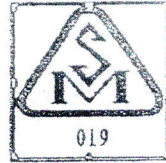
*[Handwritten signature]*



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Seria A № 00677



Fabricat în Moldova

Сертификат качества бетонной смеси № 01 от 29.08.18

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

Потребитель Сahul, МСГ - Cahul  
*S.R.L. Prestigiul 12.9*

Тип бетонной смеси и назначение M-300, 79 м<sup>3</sup> cu Pompa.

Удобоукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см (с)  
Cahul, str. Grivitei 20/1

Номер состава бетонной смеси M-300, 79 м<sup>3</sup> cu Pompa.

Данные о сертификации

Дата и время отправки бетонной смеси 29.08.18 7<sup>30</sup>-10<sup>50</sup>

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/см<sup>2</sup>)

Коэффициент вариации средней плотности, % 0,01%

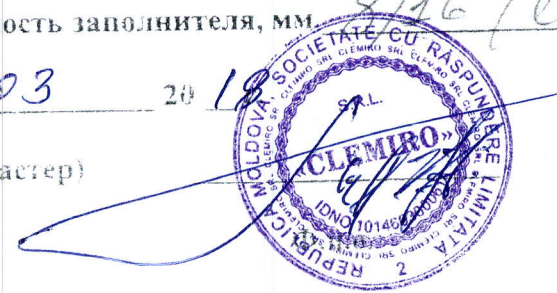
Наименование, масса (объем) добавки, кг (л)

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<br>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"<br>62-22, G. Asaki str.,<br>Kishineu MD-2028<br>The Republic of Moldova<br>OKPO 38730480 | Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"<br>Республика Молдова<br>МД-2028 г. Кишинэу,<br>ул. Г. Асаки, 62-22,<br>ОКПО 38730480 |

| Description of goods/Наименование товара   |                  |                 |             |                             |                                       | Код УКТВЭД         | Standards/НТД                  |                 |                            |  |
|--|------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ<br>Класс А500С |                  |                 |             |                             |                                       | 7214               | ДСТУ 3760:2006<br>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 - 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    |  |                      |

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"<br>62-22, G. Asaki str.,<br>Kishineu MD-2028<br>The Republic of Moldova<br>ОКРО 38730480 | Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"<br>Республика Молдова<br>МД-2028 г. Кишинэу,<br>ул. Г. Асаки, 62-22,<br>ОКПО 38730480 |

| Description of goods/Наименование товара   |                  |                 |             |                             |                                       |                    |               |                 |                            | Standards/НТД                  |  |
|--|------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ<br>Класс А500С |                  |                 |             |                             |                                       |                    |               |                 |                            | ДСТУ 3760:2006<br>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: [Signature] |
| Примечание Note    |  | 15.04.2017 Лист 1 Sheet          |



|                            |            |                                      |              |
|----------------------------|------------|--------------------------------------|--------------|
| 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, 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   | 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»<br>Signatures: ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ<br>ТРК/24 |
| Примечание Note    |  |  | 31.07.2017 Лист 1 Sheet  |

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       |  |

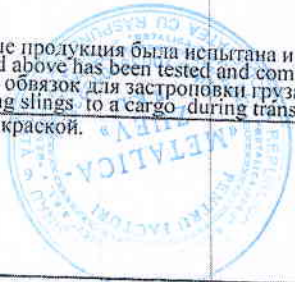
| Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг) |     |      |        | Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч) |
|--|-----|------|--------|--|
| Ra   | Th  | K    | A(sum) | <0,08  |
| <50  | <50 | <300 | <141   |  |

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

| № п/п | Плавка №<br>Heat | Партия №<br>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 №<br>Heat | Партия №<br>Lot № | Временное<br>сопротивление<br>разрыву, Н/мм2<br>Tensile, N/mm2 | Предел<br>текуч.,<br>Н/мм2<br>Yield strength, N/mm2 (ReH) | Относит.<br>удлинение,<br>(A,%)<br>Relative<br>elongation<br>(A,%) | Холодный изгиб<br>Cold bend |
|-------|------------------|-------------------|--|---|--|-----------------------------|
| 1     | 165604           | 2541              | 673,0  | 582,0   | 21,0   | УД                          |

Контролер

подпись / signature

Немич 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

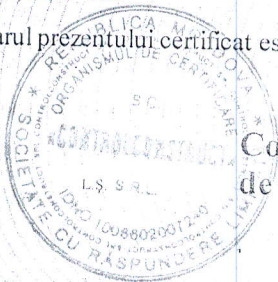
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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](http://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

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

SOLICITANT

Producătorul

Codul NM MD  
3824

Codul țării  
MD

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](mailto:cvalimetritot@mail.ru), [www.cvalimetritot.md](http://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.

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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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

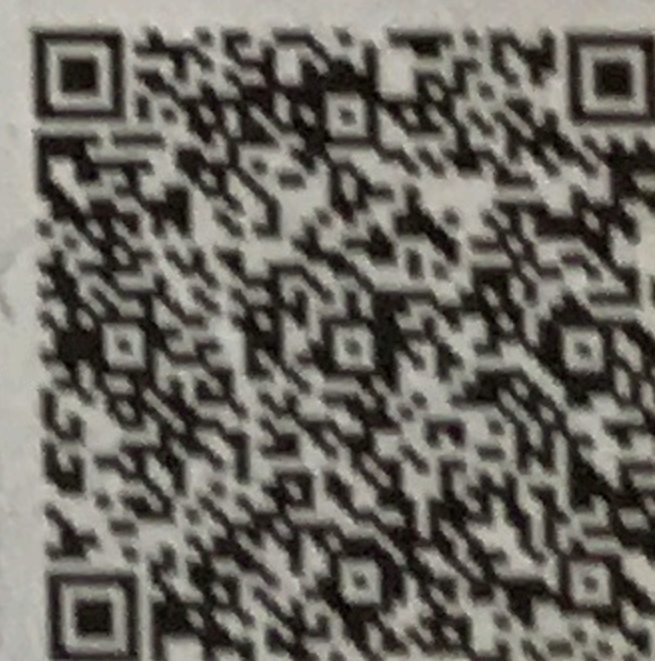


Conducătorul OC

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](http://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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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](http://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 pînă 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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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](http://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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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:

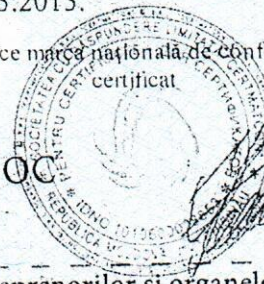
Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi asigurării cu  
informaţie în limba de stat la fiecare unitate de produs şi certificat de 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](http://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 X

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<br>EN : ≥ 60 min     | 0.29               |
| Stabilitate**  | SM EN 196 - 3: 2017     | ≤ 10 mm                              | 150                |
| Conținut de sulfați (sub formă de SO <sub>3</sub> ) ** | SM EN 196 - 2: 2014     | GOST : ≥ 1.0 - ≤ 3.5<br>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 :

RZAI 933

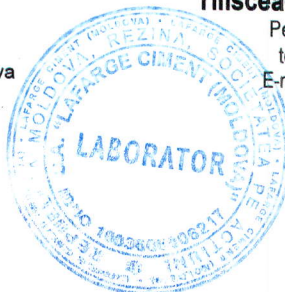
28.167

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

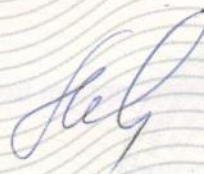
**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| 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.

Код NCM RM  
321490000

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 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.

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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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](http://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](http://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](http://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"

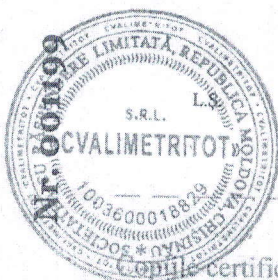
Raportului asupra evaluării conformității produsului: Nr.29 din 25 aprilie 2018, eliberat de  
OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.

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



|  |                          |                  |
|--|--------------------------|------------------|
| <b>ORANISMUL DE CERTIFICARE "CVALIMETRITOT" S.R.L.</b> |                          |                  |
|  | <b>ACT</b>               | 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. „Cvalimetritot”, 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 |
| <i>An 05.1</i><br>Piatră spartă de formă cubică din granit: - fr. 2,5-5 mm<br>- fr. 5-10 mm<br>- fr. 10-15 mm |                    |                |                 |                 |                        |                      |                  |            |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 30                   | 15               | 15         |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 40                   | 20               | 20         |
| <i>An 05.2.</i><br>Piatră spartă de granit:<br>fr.5-10 mm<br>fr.5-20 mm<br>fr.10-20 mm<br>fr.20-40 mm         |                    |                |                 |                 |                        |                      |                  |            |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 40                   | 20               | 20         |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 50                   | 25               | 25         |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 60                   | 30               | 30         |
| <i>An 05.3.</i><br>Nisip obținut de la cernutul rocilor concosate din granit                                  | kg                 |                |                 |                 |                        | 20                   | 10               | 10         |
|   |                    |                |                 |                 |                        |                      |                  |            |
| Piatră spartă de granit:  |                    |                |                 |                 |                        |                      |                  |            |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 40                   | 20               | 20         |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 50                   | 25               | 25         |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 60                   | 30               | 30         |
|   | kg                 |                |                 |                 |                        | 70                   | 35               | 35         |
| 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)

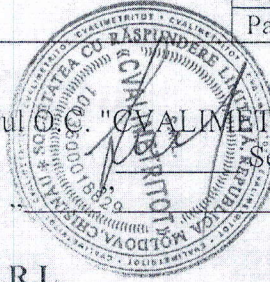
C. 04/5 28.04.16

224015 fat.

069181866 Constantin.

12.04

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| <b>ORGANISMUL DE CERTIFICARE "CVALIMETRITOT" S.R.L.</b>                           |  |                  |
|  | <b>PROGRAM</b>                               | 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)

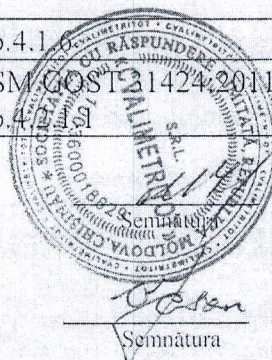
Prelevarea mostrelor conform: SM STB 1311:2008; GOST 8269.0-97; GOST 8735-88

| Nr. | Denumirea încercărilor  | Indicativul și punctele DN care stabilesc: |                                    |
|-----|---|--|------------------------------------|
|     |   | condiții tehnice                           | metodele de încercări              |
| 1   | 2   | 3  | 4                                  |
|     | Încercări fizico – mecanice   |  |                                    |
| 1   | <b>Piatră spartă de formă cubică din granit:</b>                          | 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<br>SM STB 1311:2008 |
| 2   | - Duritatea   | p.4.5.3.1                                  | GOST 8269.0-97                     |
|     | <b>Piatră spartă de granit:</b> - 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                     |
|     | <b>Nisip obținut în rezultatul concasării rocilor de granit (savura):</b> | 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 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*

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
|  | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br><b>Nr.73/4 din 28.01.2014</b> | 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](http://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<br>-Влажность   | %     | GOST 9573-96<br>pct. 3.2.3 | GOST 17177-94<br>pct.8        | -,,-                 | 0,2           | 0,3    | 0,2    | 0,2    |
| 2   | -Absorbția de apă<br>-Водопоглощение при кратковременном частичном погружении   | %     | GOST 9573-96<br>pct. 3.2.3 | GOST 17177-94<br>pct.10       | Max 1,0              | 0,23          | 0,17   | 0,17   | 0,19   |
| 3   | -Limita rezistenței la întinderea perpendiculară cu suprafața plăii<br>-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%<br>-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.

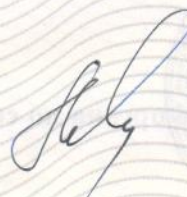
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 3011/2016 din 13.07.2016. Dosar Nr. 0313.

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

Seria B № 000037



Conducătorul organismului de certificare



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](http://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 CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcţii, 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 ţării  
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 conformităţii produselor Nr.17-01** din 20.06.2016, eliberat de OC "CVALIMETRITOT" SRL

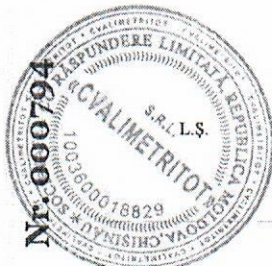
INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

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 naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului  
de certificare

*Serghe*



Serghe VIZITIU

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ştampila 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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

