

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL ICȘC „INCERCOM” ÎS

ANEXA Nr.2

la certificatul de conformitate

Nr. 000701 din 02.09.2015

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

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

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

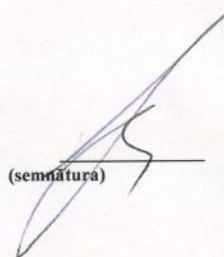
Asortimentul de producție pe bază de ipsos fabricat la uzina „Meșterul Manole, 9”

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



Conducătorul organismului
de certificare

(semnătura)



(prenumele,numele)

Scamina R.

Cahul

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008285-18

Data emiterii: 27 februarie 2018

Valabil pînă la: 27 februarie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

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

Codul NM MD
3824

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1014603000614

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

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

Conducătorul OC

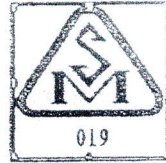
Puha I.



Seria A № 00677

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Fabricat în Moldova

Сертификат качества бетонной смеси № 01. от 29.08.18.

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

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

Тип бетонной смеси и назначение M-300, 79 м³ Сi Рoмрo.

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

Номер состава бетонной смеси M-300, 79 м³ Сi Рoмрo.

Данные о сертификации

Дата и время отправки бетонной смеси 29.08.18. 7³⁰-10⁵⁰

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

Другие показатели качества (при необходимости) _____

Коэффициент вариации прочности бетона, % _____

Требуемая прочность бетона, МПа (кгс/см²) _____

Коэффициент вариации средней плотности, % 0,01%

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

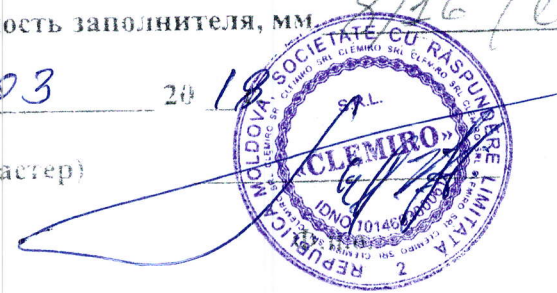
Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение $A_{эфф}$, Бк/кг _____

Наибольшая крупность заполнителя, мм 8/16 (Gravitei)

Выдан "29" 03 20 18

Начальник цеха (мастер) _____

Начальник лаборатории _____



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

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

ArcelorMittal

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № **8001475247**

EN 10204-3.1



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

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

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

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

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

Class of application/Класс применения - I

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

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



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



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

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001468584

EN 10204-3.1



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

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

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

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

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

Class of application/Класс применения - 1

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

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

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

ArcelorMittal

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

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001396994
 EN 10204-3.1



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

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

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

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

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

Class of application/Класс применения - I

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

| | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| Маркировка Marking | Торцевые стороны пачек окрашены краской. | Подписи: Signatures: [Signature] |
| Примечание Note | | 15.04.2017 Лист 1 / Sheet 1 |

Contract/Контракт № 43Z-2017
 Date/от 03.02.2017
 Specification/Спецификация 25
 Order/Отпуск 5000401012

ArcelorMittal

Car/Вагон 60904745
 Car customs/Повагонный заказ 7001496313
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001464380
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

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 | Seq |
|----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----|------|
| 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 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)

| Ra | Th | K | A(sum) | Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч) |
|-----|-----|------|--------|--|
| <50 | <50 | <300 | <141 | <0,08 |

Class of application/Класс применения - I

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

| | | | |
|--------------------|--|--|---|
| Маркировка Marking | Торцевые стороны пачек окрашены краской. | | Подписи/не валидировано «СТІЛ СЕРВІС» Signatures: ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТРК/24 |
| Примечание Note | | | 31.07.2017 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets |

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



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

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001472003
 EN 10204-3.1



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

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

| 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 |

| 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) | |
| <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
 Примечание Note

Торцевые стороны пачек окрашены краской.



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

МАКЕЕВСКИЙ Ф-Л ЕМЗ
МАКЕЕВСКИЙ Ф-Л ЕМЗ



**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
QUALITY CERTIFICATE**
№ 20341 от / DATE 29.12.2016

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

Свидетельство о приемочных испытаниях/Inspection certificate EN 10204/3.1

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

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

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

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

Механические свойства

| № п/п | Плавка № Heat | Партия № Lot № | Временное сопротивление разрыву, Н/мм2 Tensile, N/mm2 | Предел текуч., Н/мм2 Yield strength, N/mm2 (ReH) | Относит. удлинение, (A,%) Relative elongation (A,%) | Холодный изгиб 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

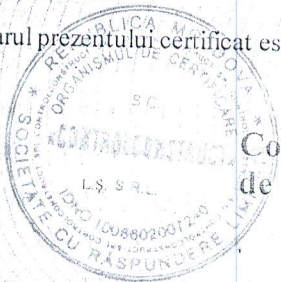
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

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

Dosar Nr. 485

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



Conducătorul organismului
de evaluare



Sterna N.

Seria B 000419

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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **000965**

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

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

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

**Amestecuri de betoane B7,5 (F-50, W2); B12,5 (F-50, W2);
B15 (F-50, W4); B20 (F-75, W4); B22,5 (F-200, W6); B25 (F-200, W6);
B30 (F-200, W8)**

fabricate conform GOST 7473-94

Produse fabricate în serie

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 SUPLIMENTARĂ:

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. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78

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

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

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. Chişinău, str.Petru Rareş, 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. Chişinău, str. Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ - 086 valabil pînă la 03.09.2020.

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

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

o dată la șase luni

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007302-17

Data emiterii: 03 mai 2017

Valabil pînă la: 03 mai 2019

SMI SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

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

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1006600000694

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător, și asigurării cu
certificat de calitate a fiecărui lot de produse. Contract de prestări servicii Nr. 762 din 30.03.2017.

Seria A № 005212

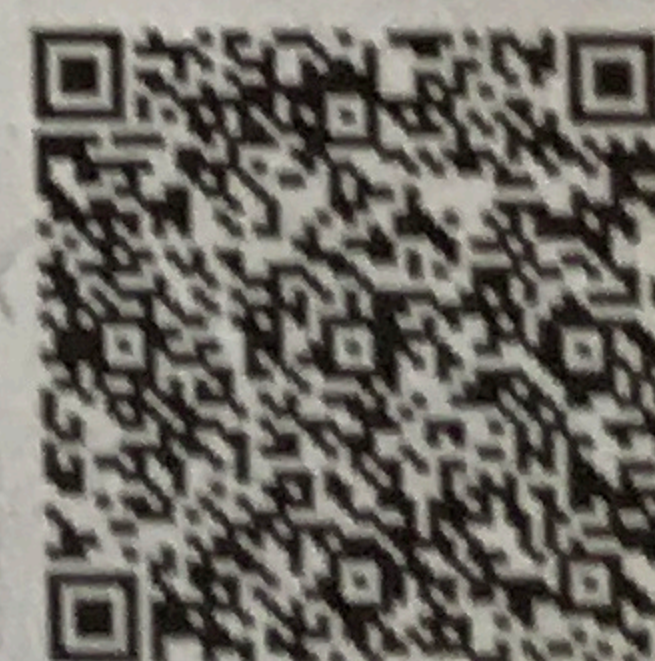


Conducătorul OC

Puha I.

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006922-16

Data emiterii:

14 decembrie 2016

Valabil pînă la:

14 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

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

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

"RADIAL PLUS" S.R.L.

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

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

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

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

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

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

Seria A № 003829



Conducătorul OC



Puha I.

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



1049

Nr. de înregistrare

OCpr - 007 11 A004033-14

Data emiterii: 26 noiembrie 2014

Valabil 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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

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

| |
|-------------|
| Codul NM MD |
| 6810 |

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

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

| |
|-------------|
| Codul țării |
| MD |

SOLICITANT

Producătorul.

| |
|---------------|
| Codul IDNO |
| 1003600050300 |

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

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

Seria A № 002397

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006921-16

Data emiterii: 14 decembrie 2016

Valabil pînă la: 14 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

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

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";
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. 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. 0875 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; 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. 345-1A/2016 din 07.12.2016, 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:

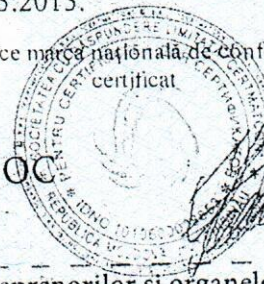
Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu
informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate 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 № 003828



Conducătorul OC



Puha I.



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



CERTIFICAT DE 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 EN : ≥ 60 min | 0.29 |
| Stabilitate** | SM EN 196 - 3: 2017 | ≤ 10 mm | 150 |
| Conținut de sulfați (sub formă de SO ₃) ** | SM EN 196 - 2: 2014 | GOST : ≥ 1.0 - ≤ 3.5 EN : ≤ 4,0 % | 0.9 |
| Conținut de cloruri Cl - ** | Metoda interna | ≤ 0,1 % | 2.89 |
| Priza falsă ** | Metoda interna | 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

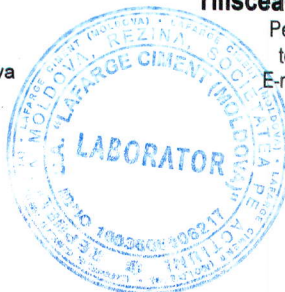
28.167

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

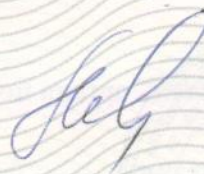
**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

| 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 P 52020:2003 пкт. 5.3.1 таб.1 пок. (2, 3, 4, 5, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
ПП № 226 от 29.02.2008, МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Код 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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

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

Codul NM MD
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1006600000694

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse. Contract de prestări servicii Nr. 762 din 30.03.2017.

Seria A № 005211



Conducătorul OC

Puha I.

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 000933

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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

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

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

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

Produs fabricat în serie

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

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

PRODUCĂTOR

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

SOLICITANT

Producătorul

Codul țării
MD

Codul IDNO
1003600014360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001199**

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

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

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

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

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

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

Codul NC MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

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

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1006600031982

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

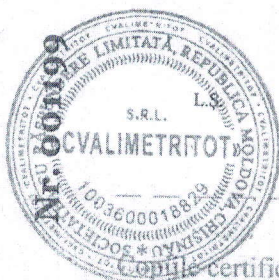
Raportului asupra evaluării conformității produsului: Nr.29 din 25 aprilie 2018, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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

Sistemul de certificare 3+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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

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

nr. 05/29
din 11.09. 2018

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

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

Scopul prelevării: certificarea produselor pentru construcții

Locul prelevării: depozit

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

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

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

Însoțite de:
(certificat de calitate, igienic)

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

| Denumirea produselor mostrelor | Unitatea de măsură | Nr. de lotului | Mărimea lotului | Data fabricării | Termen de valabilitate | Cantitatea mostrelor | | |
|---|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|------------------|------------|
| | | | | | | total | pentru încercări | de control |
| <i>An 05.1</i> Piatră spartă de formă cubică din granit: - fr. 2,5-5 mm - fr. 5-10 mm - fr. 10-15 mm | I. OOO „Гниванский Гранитный Карьер” | | | | | | | |
| | kg | | | | | 30 | 15 | 15 |
| | kg | | | | | 40 | 20 | 20 |
| <i>An 05.2.</i> Piatră spartă de granit: fr.5-10 mm fr.5-20 mm fr.10-20 mm fr.20-40 mm | kg | | | | | 40 | 20 | 20 |
| | kg | | | | | 50 | 25 | 25 |
| | kg | | | | | 60 | 30 | 30 |
| | kg | | | | | 70 | 35 | 35 |
| <i>An 05.3.</i> Nisip obținut de la cernutul rocilor concosate din granit | kg | | | | | 20 | 10 | 10 |
| | II. OOO „ДЕМИДОВСКИЙ ГРАНИТ” | | | | | | | |
| Piatră spartă de granit: fr.5-10 mm fr.5-20 mm fr.10-20 mm fr.20-40 mm fr.40-70 mm | kg | | | | | 40 | 20 | 20 |
| | kg | | | | | 50 | 25 | 25 |
| | kg | | | | | 60 | 30 | 30 |
| | kg | | | | | 70 | 35 | 35 |
| | kg | | | | | 80 | 40 | 40 |
| Nisip obținut în rezultatul concasării rocilor fr.0-5mm | kg | | | | | 20 | 10 | 10 |

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

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

Reprezentantul organismului de certificare

Reprezentantul agentului economic

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

Data primirii mostrelor 11.09. 2018

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

C. 04/5 28.04.16

224015 fat.

069181866 Constantin.

12.04

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



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

la: **S.C. „P.C.S. IMPEX” S.R.L.**
(denumirea agentului economic)

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

(indicativul documentului normativ)

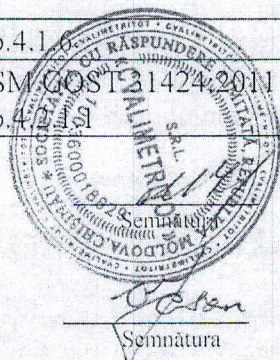
Prelevarea mostrelor conform: SM STB 1311:2008; GOST 8269.0-97; GOST 8735-88

| Nr. | Denumirea încercărilor | Indicativul și punctele DN care stabilesc: | |
|-----|---|--|------------------------------------|
| | | condiții tehnice | metodele de încercări |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Încercări fizico – mecanice | | |
| 1 | <i>Piatră spartă de formă cubică din granit:</i> | SM STB 1311:2008 | |
| | - Compoziția granulometrică | p.4.5.1 | GOST 8269.0-97 |
| | - Conținutul de granule de roci moi | p.4.5.5 | GOST 8269.0-97 |
| | - Densitatea reală | p.4.5.2 | GOST 8269.0-97 |
| | Conținutul de particule prăfoasă și argiloase | p.4.3 tab.1 | GOST 8269.0-97 |
| | - Conținutul de granule de formă cub, plate și aceforme | p.4.3 | GOST 8269.0-97 SM STB 1311:2008 |
| 2 | - Duritatea | p.4.5.3.1 | GOST 8269.0-97 |
| | <i>Piatră spartă de granit:</i> - 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 |
| | <i>Nisip obținut în rezultatul concasării rocilor de granit (savura):</i> | 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

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

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

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

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

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

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

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor de calitate a produselor.

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

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

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

Data primirii mostrei: 22.01.2014

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

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

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

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

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

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

Condițiile la efectuarea încercărilor:

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

Data începutului încercării: 23.01.2014

Data finisării încercărilor: 27.01.2014

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

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

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

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS
Executantul



Mornealo N.
/specialist/Tcaciuc D.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

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

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate.

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

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



Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-001

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.

Codul NCM RM
320910000

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 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 SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al ÎS CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 3011/2016 din 13.07.2016. Dosar Nr. 0313.

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

Seria B № 000037



PENTRU
CERTIFICATE
Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.