



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 713-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Înterupătoare automate VA 47-29, VA 47-29M, VA47-29N la curenți pînă la 63A  
caracteristicile de declanșare B, C, D, numărul de poli de la unu pînă la patru  
și accesorii pentru ele mărcii comerciale "IEK" (ИЭК):

Codul NM MD  
8536 20 100

- declanșator de minimă/ maximă tensiune PM 47 și PMM47,  
- declanșator independent PH 47,  
- sonerie ЗД47.

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60898-1:2003/AC:2016

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
mun. Chișinău, str. Petricani, 31, tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUII  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificat de conformitate al EAC RU C-CN.СП28.И.00293/19 cu valabilitate de la 19.07.2019 pînă la 18.07.2020, eliberat de OC ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Rapoartul de încercări № S2019/01/057-06-07-08 din 17.07.2019., eliberat de ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 714-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Înterruptoare automate VA47-100, VA47-100M, BA47-150 la curenți nominali pînă la 125A, BA47-150 caracteristicile de declanșare C, D, numărul de poli de la unu pînă la patru de marcă comercială "IEK".

Codul NM MD  
8536 20 900

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM EN 60898-1:2003/AC:2016

Codul țării  
CN

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Codul CUIO  
40201104

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificat de conformitate al EAC RU C-CN.CI28.B.00293/19 cu valabilitate de la 19.07.2019 pînă la 18.07.2020, , eliberat de OC ООО « Тест-С-Петербург », 190103, Россия , г.Санкт-Петербург , ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А . Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Rapoartul de încercări № R2017/01/132-01 din 19.10.2017, eliberat de ИЛ « Тест-С-Петербург » 190103, Россия , г.Санкт-Петербург , ул. Курляндская д.1 .

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se țag în același modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 715-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

**Înteruptoare automate, dirijate de curent diferențial, la curenți nominali pînă la 100 A lipsite de protecție la supracurenți de tip ВД1-63, ВД1-63S (У30), ВД1-63 tip A (curent nominal de la 16 la 100A, cu doi și patru poli, curent diferențial de rupere nominal 10, 30, 100, 300 mA) de marcă comercială "IEK".**

Codul NM MD  
8536 30 300

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
**Securitate SM EN 61008-1:2012/A11:2016**

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

**SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Codul CUIIO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificat de conformitate al TC : TC RU C-CN.СП28.В.01094 cu valabilitate de la 23.10.2017 pînă la 22.10.2022, eliberat de OC ООО « Тест-С-Петербург », 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Rapoartelor de încercări № R2017/03/130-01---06 din 16.10.2017, eliberate de ИЛ « Тест-С-Петербург » 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1 .

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 716-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

**Înteruptoare automate, dirijate de curent diferential, încorporate cu protecție la  
supracurenți, (current nominal de la 6 pîna la 63 A inclusiv) de tipul AD-12,  
AD-12M, AD-12S, AD-12MS, AD-11, AD-14, AD-14S, AVDT32, AVDT34  
de marcă comercială "IEK".**

Codul NM MD  
8536 20 100

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
**Securitate SM EN 61009-1:2012/A2:2016**

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA  
YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD. Shang Wu Zhai Industrial  
Area, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604, Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd China

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

**SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Codul CUIHO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificat de conformitate al EAC RU C-CN.CI128.B.00335/19 cu valabilitate de la 14.08.2019 pînă la 13.08.2020, eliberat de OC OOO « Тест-С-Петербург », 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Rapoartelor de încercări № S2019/03/139-03, № S2019/03/139-04, № S2019/03/139-05, № S2019/03/139-06, № S2019/03/139-07, № S2019/03/139-08 din 02.08.2019, eliberate de ИЛ « Тест-С-Петербург » 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET "Moldtestenergo" o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

Copile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 717-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Separatoare de sarcină de tipul BH-32, BH-32 serie Home la curenți nominali:  
20, 25, 32, 40, 63, 100A, numărul de poli de la unu pînă la patru și separatoare  
de sarcină de tipul BP32И, PE -19, PИ de marcă comercială "IEK"

Codul NM MD  
8536 50 800

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM EN 60947-3:2009/A2:2016

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA, Komkey Stock Co. Ltd. Shahou Industry Zone, Liushi  
Town, Yueqing City, Zhejiang, 325604, China

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUIIO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate al EAC: TC RU C-CN.СП28.B.00705 cu valabilitate de la 02.12.2016  
pînă la 01.12.2021, TC RU C-CN.СП28.B.01065 cu valabilitate de la 25.09.2017 pînă la 24.09.2022,  
eliberate de OC ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я  
Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014.  
тел. +78123275559

Rapoartelor de încercăr: № P2016/01/099-01, № P2016/01/134-02 din 30.11.2016, № R2017/01/093-01-  
---09 от 29.08.2017 din 29.08.2017, eliberate de ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г.Санкт-  
Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015.

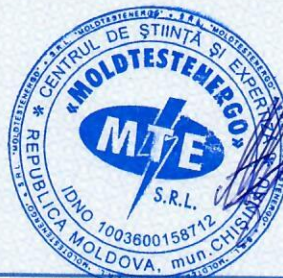
Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 718-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Limitatoare de impulsuri de supratensiune (descărcătoare) tip ОПС1 (УЗИП),  
de marcă comercială "IEK".

Codul NM MD  
8536 30 300

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM SR EN 61643-11:2014

Codul țării  
CN

PRODUCĂTOR:  
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

SOLICITANT:

Codul CUIO  
40201104

SOLICITANT:  
SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate al EAC : RU C-CN.AE44.B.00446 cu valabilitate de la 29.10.2013 pînă la 28.10.2018 eliberat de OC «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1

Rapoartelor de încercăr : FSS2013/01/01/255-01 , № FSS2013/01/01/255-02 , № FSS2013/01/01/255-03 din 24.10.2013 eliberate de ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 )

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A059322-15**

Data emiterii: 27 mai 2015 Valabil până la: 27 mai 2020

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

Amorsă grund "BETONOKONTAKT", marca comercială SUPRATEN.  
Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NM MD  
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1, ind. 2, 3, 5, 9;  
GOST 9980.3-86, GOST 9980.4-2002, GOST 9980.5-2009; IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Producerea: str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1667-RE din 27.05.2015, 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; Raport de încercări Nr. 244 din 26.05.2015, eliberat de LÎ S.A. "Aschim" mun. Chișinău, Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, certificat de acreditare Nr. LÎ -014 din 16.12.2013; Aviz sanitar Nr. 3144 din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 078 din 17.02.2010

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. 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. 1800/2015 din 27.05.2015. Dosar Nr. 8622.

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



Conducătorul organismului  
de certificare

Melnic L.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul Național de Evaluare a Conformității



**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****13 C003969-20****Data emiterii**

24 ianuarie 2020

**Valabil pînă la**

24 ianuarie 2021

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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**

Aparate electrice pentru iluminat LED (lămpi electrice) m.c. PYRUS..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.  
Contract de livrare Nr.2019H4015 din 09.10.2019 cu "Changzhou Hua Er Rui International Trade Co.,LTD",China

**Codul NCM**

8543

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM SR EN 62560: 2014 cap. 5, 7, 8, 9

**PRODUCĂTOR**

"Changzhou Hua Er Rui International Trade Co.,LTD",China

**Codul țării**

CN

**SOLICITANT**

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

**Codul IDNO**

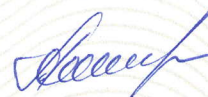
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr.141-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8645/02/20 din 24.01.2020, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ-076 din 17.06.2016.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul 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. 6986/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3248.

**Conducătorul organismului de certificare**

Caraban A.



Nr. RO 003969



## REZISTOL эмаль E dbs

Epoxy high build intermediate coat and topcoat

### ОПИСАНИЕ

- **REZISTOL эмаль E dbs** двухкомпонентное толстослойное межслойное покрытие на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя
- Является качественным окончательным покрытием в системе покрытий АКЗ для стальной поверхности
- Покрытие отличается высокой химической и механической стойкостью
- Покрытие предназначается для защиты поверхности, находящейся в контакте с питьевой водой (сертификат ZZV Maribor)
- Соответствует самым требовательным условиям эксплуатации
- Используется в качестве окончательного покрытия в системе покрытий для АКЗ внутренней поверхности транспортных средств и прочих поверхностей, где не требуется высокая стойкость покрытия к воздействию УФ лучей.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется как окончательное покрытие в системе покрытий для защиты новой и санации старой металлической поверхности, для защиты различных стальных конструкций, внешней и внутренней поверхности резервуаров, а также для промышленной окраски, где требуется высокая химическая и механическая стойкость.


В системе покрытий с грунтовкой соответствует условиям эксплуатации в агрессивной промышленной и морской атмосфере, а также контакту с различными средами.

В случае эстетических требований или длительного воздействия УФ лучей покрытие окрашивается соответствующей эмалью.

### СОПРОВОЖДАЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Разбавитель: Разбавитель E M  
Отвердитель-комп. Б: Отвердитель E dbs

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип</b>  | 2К-эпокси-полиамидамин   |
| <b>Вязкость при поставке компонента А</b>                           | DIN6 20°C 30 - 45 сек.   |
| <b>Жизнеспособность смеси А+Б при 20°C</b>                          | мин. 8 час   |
| <b>Соотношение смешивания А:Б</b>                                   |  |
| по объему   | 3.8:1  |
| по весу   | 6:1  |
| <b>Плотность компонента А</b>                                       | 1,3-1,4 kg/l   |
| <b>Плотность смеси А+Б в поставляемом виде</b>                      | 1.20-1.30 kg/l   |
| <b>Цвет</b>   | по карте RAL или образцу UNIHEL MIX система  |
| <b>Вид</b>  | Полуглянцевый  |
| <b>Концентрация сухого вещества в смеси А+Б в поставляемом виде</b> |  |
| по объему   | 56 %   |
| по весу   | 70 %   |
| <b>VOC смеси А+Б в поставляемом виде</b>                            | 375 g/l  |
| <b>Термостойкость (сухая температура)</b>                           |  |
| кратковременная   | до 140 °C  |
| долговременная  | до 120 °C  |

| Толщина ЛКП и расход  | Максимальная          | Рекомендуемая       |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Толщина сухой пленки  | 120 μm                | 80 μm               |
| Толщина мокрой пленки | 215 μm                | 145 μm              |
| Теоретический расход  | 4,7 м <sup>2</sup> /л | 7 м <sup>2</sup> /л |

| Высыхание покрытия | 10°C     | 20°C     | 30°C     |
|--------------------|----------|----------|----------|
| сухое на пыль      | 60 минут | 40 минут | 20 минут |
| сухое на ощупь     | 9 час    | 6 час    | 3 Часы   |
| просушенное        | 12 дней  | 8 дней   | 6 дней   |

| Межслойный интервал при 25°C |         |
|------------------------------|---------|
| ЛКП на основе растворителей  |         |
| минимальный                  | 1 час   |
| максимальный                 | 30 дней |



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтовочное покрытие должно быть сухим, чистым, без следов масел.

В случае превышения межслойного интервала покрытие шлифуется наждачной бумагой.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Минимальная температура в процессе работ = +10°C.

Относительная влажность воздуха от 20% до 85%  
Температура окрашиваемой поверхности должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 10 ДНЕЙ!



### РАСПЫЛЕНИЕ "AIRLESS"

Разбавление: до 15 % по объему  
Диаметр сопла: 0,33 - 0,41 мм  
Исходное давление: 12 - 15 МПа



### ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление: до 20 % по объему  
Диаметр сопла: 1,5 - 2 мм  
Исходное давление: 0,3 - 0,5 МПа



### КИСТЬ/ВАЛИК

Разбавление: не требуется

По сравнению с окраской техникой распыления в случае окраски кистью или валиком требуется нанесение выше слоев для получения сухой пленки покрытия рекомендуемой толщины.

Объем добавки разбавителя зависит от температуры краски. Указанные показатели относятся к температуре краски = 20°C.

## СИСТЕМЫ ЛКП

Система покрытий выбирается на основании климатических условий и в соответствии с рекомендациями стандарта EN ISO 12944.

Рекомендуемые грунтовочные покрытия:

SHOP ПРАЙМЕР Е  
REZISTOL грунтовочная краска Е ZP  
REZISTOL грунтовочная краска Е ZP MIOX  
REZISTOL грунтовочная краска Е ZN

Рекомендуемые окончательные покрытия:

REZISTOL эмаль 2K PUR  
REZISTOL эмаль 2K PUR HS

В случае окраски другими грунтовками и эмалями посоветуйтесь с специалистами HELIOS.

## ХРАНЕНИЕ

24 месяца при температуре до +35°C.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Смотри Свидетельство безопасности материала и этикетку.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Сертификат качества выдается по каждой партии выпущенного материала.

Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы ни в коем случае не несем ответственности в случае использования нашей продукции вне нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения без предварительного уведомления покупателей.

Система качества соответствует стандарту EN ISO 9001.





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 46850-19**

Data emiterii 20 septembrie 2019 Valabil pînă la 20 septembrie 2020

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186  
PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi sub presiune din polietilenă PE80, PE100 pentru conducte de apa  
fabricate conform SM SR ISO 4427-2:2011, GOST 18599-2001;

Codul NC MD  
3917

SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11;  
gama de diametrele: 20mm - 315mm;  
producție fabricată în serie •

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 12201-2+A1:2016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.7.2, p.8.2, p.11

### PRODUCĂTOR

"UNIPLAST" SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării  
MD

### CLIENT

"UNIPLAST" SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-55-81-39

Codul IDNO  
1003600128591

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.330 din 19.09.2019.  
Raportului de evaluare nr.6/120-ev din 19.09.2019.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Sistemul de certificare 2+.

Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. 004554



Conducătorul  
organismului de certificare

Nicolai Manolov

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de**  
**Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol**



**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**13 C 003966-20**

Data emiterii

24 ianuarie 2020

Valabil pînă la

24 ianuarie 2021

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului  
Contract de livrare: nr.12/247 din 01.07.2013 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul NCM

8544

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

Documentele normative conform anexei

**PRODUCĂTOR**

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

"CEGOLLAR" SRL, str. Nufărilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr.138-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8642/02/20 din 24.01.2020, eliberat de ÎI "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul 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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Nr. RO 003966



C M A C

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

## ANEXĂ

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila

File

1

1

Nr.

13 C 003966-20

din 24 ianuarie 2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului  | Documentul normativ de conformitate                            |
|-----|---|--|
| 1   | Cablu electric tip:<br>АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд,<br>ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)<br>H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H  | GOST 18410-73 p.2.2, 5.4<br>GOST 12.2.007.14-88                |
| 2   | Conductoare electrice tip:<br>ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F   | GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.7<br>GOST 12.2.007.14-88               |
| 3   | Conductoare electrice tip:<br>ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШЦ, ПП<br>АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F   | GOST 7399-97 p.2.4, 5.2, 3<br>GOST 12.2.007.14-88              |
| 4   | Conductoare electrice cu fibre optice tip:<br>ОП, ОПТ, ОКП, ОБП, ОЦАРП, ОЦКП, ОКТБ-М, ОММ<br>ОАРП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБП, ОАРБП, ОЦБП, ЦПГ  | SM EN 60728-1:2016 cap. 4, 6, 7<br>GOST 12.2.007.14-88         |
| 5   | Conductoare electrice tip :<br>А, АС, АСRS, ААС   | GOST 839-80 p.5.2, 5.3   |
| 6   | Cablu electric tip:<br>ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ,<br>СБл, СБГ, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ  | GOST 18410-73 p. 2.2, 5.4<br>GOST 12.2.007.14-88               |
| 7   | Cablu electric tip:<br>КВВГ, КВВГнг, КВББШв, КВББШвнг, АКВББШв, АКВВГ, АКВВГнг,<br>АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-<br>JZ, YSLY-OZ  | GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2<br>GOST 12.2.007.14-88 |
| 8   | Conductor electric tip:<br>СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5   | GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7<br>GOST 12.2.007.14-88          |
| 9   | Cablu electric tip:<br>АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, АВББШв,<br>АВББШвнг, ВББШв, ВББШнг, АПвББШв, АПвББШнгд, АПвББШп, ПвББШв,<br>ПвББШнг, ПвББШп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд-FR,<br>НУМ-Ј, НУМ-О, НУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR,<br>ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, НУМ,<br>N2 ХН-Ј, НАУУ-Ј, АС2Х2УАВ2У | GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4<br>GOST 12.2.007.14-88  |
| 10  | Conductor electric tip:<br>ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ, ММ, МТ, ШММ, МФ-85,<br>МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2  | GOST 2584-86 p.5.2, 5.4  |

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

Nr. RO 003191







ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009232-19

Data emiterii: 20 mai 2019

Valabil pînă la: 20 mai 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, 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

Uşi din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan, fabricate conform cerinţelor GOST 30970-2002.

Codul NCM  
3925

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformităţii produselor pentru constructii, utilizată în perioada de tranziţie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016"; GOST 30970-2002 (anulat) pct. 4.2, 4.3.1 tab. 2 (ind. 1, 3), pct. 4.3.2, 4.3.7, 4.7, 7; RN1 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"VLaks-Dim" SRL,

str. M. Frunze, 40, s. Tomai, Uta Găgăuzia, Republica Moldova.  
Producere: str. Lenin, 126, or. Comrat, Uta Găgăuzia.

Codul ţării  
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO  
1018611000767

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0108 din 18.05.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări: Nr. 363, 363/1 din 16.05.2019, eliberate de Centrul de Încercări ICŞC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenţei, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

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. 24/2019 din 05.03.2019.

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

Seria A № 007604



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



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A008515-18**

Дата выдачи: 27 июня 2018

Действителен до 27 июня 2021

SM EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **OCpr - 049**

**CERTMATCON** мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЮСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:

ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ЛОГОТИПОМ "SWEETONDALE", согласно приложению - 4 (четыре) позиции.

Производство изделий согласно ТУ У В.2.7-26.8-35492904-004.2010 изм. № 1-4, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005.2015.

Код NM MD  
6806

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Т.Р. на строительные материалы согласно П.П. № 226 от 29.02.2008.

ГОСТ 9573-2014 п. 3.7 таб. 3; SM ГОСТ 4640.2012, рел.4.4.1; RNI 06-5.3.35.2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО", ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина.

Код страны  
UA

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ОКПО  
354939023018

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0086 от 26.06.2018 выдан ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № OCpr.-049 от 08.05.2018 действующий до 07.05.2022, выдан СНА "MOLDAC", Протокол испытаний № 423/2 от 07.06.2018, выдан ИЛ ICŞC "INCERCOM" ÎS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденцей, 6/1, сертификат акредитации № LI-021 от 23.02.2018 действующий до 22.02.2022, выдан СНА "MOLDAC", Протокол испытаний № 301 от 26.06.2018 выдан ИЛ "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № LI-101 от 31.07.2015 действующий 30.07.2019, выдан СНА "MOLDAC".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Периодическая оценка соответствия осуществляется ОС "CertMatCon" один раз в год.

Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса установленного

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО" обеспечения информацией на

государственном языке, каждой упаковки продукции согласно действующему законодательству.

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

Серия В № 001075



Руководитель ОС

Пуха И.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Подделка сертификатов преследуется по закону





**Приложение**

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия  
№ ОСрг - 049 11 А008515-18 от:

27 июня 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

| № | Наименование   | Тип изделия  |
|---|--|--|
| 1 | Цилиндры   | Цилиндр 80АФ,<br>Цилиндр 80,<br>Цилиндр 120,<br>Цилиндр 120АФ,<br>Цилиндр 200,<br>Цилиндр 200АФ.   |
| 2 | Маты   | ПЕПЛОРОЛЛ, Технические 40, Ламельные 35АФ,<br>Ламельные 50АФ.  |
| 3 | Плиты  | Огнезащита металла, Огнезащита бетона, Огнезащита<br>бетона 80, Огнезащита бетона ламель, Изоляция<br>каминов, Огнезащита дверей 110, Огнезащита дверей<br>190, Техническая изоляция 90, Техническая изоляция<br>100, Техническая изоляция 100 СП, Техническая<br>изоляция 120, Техническая изоляция 150, Техническая<br>изоляция 80, Техническая изоляция 80 СП, Техническая<br>изоляция 60, Техническая изоляция 40. |
| 4 | Плиты минераловатные<br>теплоизоляционные на<br>синтетическом связующем<br>"ТЕХНО" | ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ<br>ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА СП, ТЕХНОФАС<br>ДЕКОР, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н<br>ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ В<br>ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В<br>ПРОФ.   |

Seria B №-000612

Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия



use de

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009100-19

Data emiterii: 19 martie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SIM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, 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 AS TTEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Piatră spartă din roci calcaroase, fracțiile 5-20 mm M600, 20-40 mm M400,  
40-70mm M400, fabricate în conformitate cu cerințele GOST 8267-93.

Codul NCM  
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST8267-93 (anulat) pet. 4.2.2 tab. 1, 4.3.2 tab. 2, 4.4.2 tab.3, 4.4.3 tab. 6, 4.5, 4.6, 4.7 tab. 9, 4.7.2 tab. 10; RNI 06-5.3.35:2001 pet. 2.2.

PRODUCĂTOR

SRL "PETRIȘCOM", or. Orhei, str. Costișei, 51, Republica Moldova, Cariera Slobodca.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003606011730

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0079 din 18.03.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 22 din 15.03.2019 eliberat de către Centrul de încercări al ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, MD2015, certificat de acreditare Nr. LÎ-095 valabil pînă la 15.10.2020; Raport de încercări Nr. 362/14 din 12.03.2019, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, 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 o 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 certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Contract de prestări servicii Nr. 1024 din 14.09.2018.

*Copia corespunde originalului*

Seria A № 007406



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.

