

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C008270-18

Data emiterii: 12 februarie 2018

Valabil pînă la: 12 februarie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

Profile din oțel, inclusiv accesorii, pentru montarea tavanelor suspendate
și a plăcilor de carton cu ipsos.

Contract Nr. 61 din 18.01.2017 cu "Steel Business Profiles" SRL, România.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
GOST 11474-76 pct. 1.1, 2.3, 2.4, 2.6, 5; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Steel Business Profiles" SRL, România.

SOLICITANT

"M.C.F. - ENGROS" SRL, str. Ismail, 112/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0054 din 12.02.2018 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor,
9, of. 15, MD 2023; Raport de încercări Nr. 271/7 din 09.02.2018 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 identificare și control tehnic Nr. 054 din 06.02.2018 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare
ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 376 din 09.07.2014

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

Seria A
MCH08760



Condicatorul 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



Codul NM MD
7216

Codul țării
RO

Codul IDNO
1002600008119



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 16 C008721-18

Data emiterii: 27 septembrie 2018

Valabil până la: 27 septembrie 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 / DESCRIEREAElemente, profile din oțel pentru carcase, tavane suspendate și partiții.
Contract Nr. 43 din 03.01.2014 cu OOO "Киев-Профиль", Ucraina.Codul NCM
7308

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 14918-80 pct. 1.1, 1.3, 3.2, 3.4-3.10; GOST 11474-76 pct. 1.1, 2.1-2.4, 2.6; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

PRODUCĂTOR

OOO "Киев-Профиль", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"M.C.F. - ENGROS" SRL, str. Ismail, 112/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1002600008119

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 118 din 26.09.2018 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil până la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 328/4 din 26.09.2018 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil până la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificat de conformitate Nr. UA1.052.0019080-17 din 01.12.2017 eliberat de ДП ОС "УкрцентрСЕПРОбуд", Ucraina.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon"; Contract de prestări servicii Nr. 376 din 09.07.2014.

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

Seria A № 005856



Conducătorul OC



Puha I.

In 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

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 198-16

Data eliberării: 25 februarie 2016 Valabil pînă la: 24 februarie 2019

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

Tablouri și panouri electrice de joasă tensiune pentru uz casnic și industrial conform anexei

Codul NM MD
8537 10 990

Contract de livrare nr. 643/83135016/0061 din 21.01.2014

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Securitate SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014

PRODUCĂTOR:

SRL «ЭЛЕКТРОФФ ИНЖИНИРИНГ»
142143, reg. Moscova, r-nul Podoliskii, Strelcovscoe s/p, Rusia

Codul țării
RU

SOLICITANT:

SRL "TEK MOLDOVA",
mun. Chișinău, str. Petricani, 31, tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUIO
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatului de conformitate FR nr. TC RU C-RU.ME79.B.00020 cu valabilitate de la 09.09.2013 pînă la 09.09.2018, eliberat de OC a utilajului electric АНОЦСЭ «ЭЛЕКТРОПРИВОД» 115230 or. Moscova, șos. de Varșovia, 42 cam. 7143. Nr. de înregistrare TC RU.0001.11ME79 din 19.05.2011

Actului de identificare nr. 159/016 din 23.02.2016.

INFORMATIE 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 de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 45565 - 18**

Data emiterii **02 august 2018** Valabil pînă la **02 august 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Aparate electrice de iluminat LED,
(lămpi electrice, corpuri de iluminat)
marca comercială "ELMOS";

Codul NC MD
9405

livrarea conform contractului nr.1 din 23.10.2015;
termenul de garanție - 24 luni de la data fabricării;
păstrarea - depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Pădurii 19)

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

SM SR EN 62560:2014 cap.5, 7, 8, 9;
SM SR EN 60598-2-2:2014 cap.2.5;
SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.5.

PRODUCĂTOR "Ningbo Yusing
Lighting Co., Ltd.", China

Codul țării
CN

CLIENT "VOLTA" SRL

Codul IDNO
1003600028059

MD, or. Chișinău, sf. Pădurii 19
tel.: 022 26-77-53

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.7651/02/18 din 27.07.2018,
LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr.LI-076
Raportului de identificare a produselor Nr.10/0542 din 25.07.2018.
Raportului de evaluare Nr.10/149-ev din 02.08.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de tip 2.

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

Seria C nr. 004196



Producătorul
Organismului de certificare

N. Manolov

N. 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



ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 43093 - 16**

Data emiterii **18 august 2016** Valabil pînă la **17 august 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL din cadrul
IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"

certificat de acreditare OCpr - 015
MD-2004, or.Chișinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Conductoare și cabluri electrice -
conform anexei (7 poziții),
clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000V;

Codul NC MD
8544

livrarea conform contractului Nr.0106VZ din 01.06.2013;
tipurile produselor - conform anexei;
păstrarea - depozitul firmei: (or.Chișinău, str.Pădurii 19).

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
DN - conform anexei

PRODUCĂTOR SA "Запорожский завод цветных сплавов",
Ucraina, 69076, or.Zaporojie, str.Novostroek, 9

Codul țării
UA

CLIENT "VOLTA" SRL

Codul IDNO
1003600028059

MD, or.Chișinău, st.Pădurii 19
tel.: 022 26-77-53

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.5927/02/16, 5928/02/16 din 17.08.2016,
LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr.LI-076
Raportului de identificare a produselor Nr.10/0624 din 15.08.2016.
Raportului de evaluare Nr.10/115-ev din 18.08.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de certificare Nr.2.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria A Nr. 03049



Conducătorul organismului
de certificare

V.Șargarovschi

Expert

S.Melnic



In 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

Наименование изделия: кабель силовой марки ВВГнг 3 х 2,5 мм²
 Номер изделия: (5 м)

Протокол испытаний № 5928 / 02 / 16 от 17.08.2016 г.

Лист 3

Таблица 1

Всего листов 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование параметра, требования по ГОСТ 16442-80	Номера пунктов требований методов		Данные испытаний	Рез. исп.
		реquisit	method		
1.	Номинальное напряжение кабелей, чисто и номинальное сечение жил, должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.	1.2	5.2.1	Для кабеля марки ВВГнг 3 х 2,5 мм ² номинальное напряжение - до 0,66 кВ. Число жил - 3. Номинальное сечение основных жил - 3х2,5 мм ² желтая - 2,45 мм ² белая - 2,43 мм ² розовая - 2,42 мм ²	Соотв.
2.	Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать значениям, указанным в таблице 4.	1.4	5.2.1	Номинальное значение толщины изоляции ≈ 0,63 мм ² .	Соотв.
3.	Токпроводящие жилы должны соответствовать классам 1 и 2 по ГОСТ 22483 - 77.	2.2.1	5.2.1	Токпроводящие жилы соответствуют классу 1.	Соотв.
4.	Токпроводящие жилы сечением до 16,0 мм ² должны быть круглой формы.	2.2.2	5.2.1	Токпроводящие жилы кабеля круглой формы.	Соотв.
5.	Токпроводящие жилы должны быть изолированы.	2.2.3	5.2.1	Токпроводящие жилы кабеля изолированы поливинилхлоридным пластиком.	Соотв.
6.	Изолированные жилы кабелей должны быть скручены с заполнением промежутков между ними.	2.2.4	5.2.1	Изоляция жил имеет отличительную расцветку. Жилы кабеля скручены с заполнением промежутков. Заполнение из поливинилхлоридного пластика.	Соотв.
7.	Требования к изоляции.	2.2.8	5.2.1	На поверхности изоляции и оболочки кабеля отсутствуют трещины, пузыри и вмятины.	Соотв.
8.	Маркировка.	6.1-6.4	5.9	Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 18890-82. Кабель намотан в бухты. На ярлыке, прикрепленном к бухте, указаны: - товарный знак завода-изготовителя; - условное обозначение кабеля; - длина кабеля; - дата изготовления.	Соотв.
9.	Измерение электрического сопротивления постоянному току в соответствии с ГОСТ 22483 (класс I). Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С не более 7,41 Ом	2.3.1 Таб 1	5.3.1	Желтая - R ≈ 7,25 Ω Белая - R ≈ 7,15 Ω Розовая - R ≈ 7,23 Ω	Соотв.
10.	Электрическое сопротивление изоляции. Сопротивление изоляции между каждой токопроводящей жилой и остальными жилами, соединенными между собой должно быть не менее 7 МΩ.	2.3.2 Т.8	5.3.2	500 МΩ	Соотв.
11.	Кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением частотой 50 Гц, U _{исп} = 3,0 кВ, продолжительностью - 10 мин.	2.3.5 Т.10		Во время испытания пробы и перекрытия по изоляции не зафиксировано.	Соотв.

Примечание: Главы и пункты программы испытаний, не отраженные в протоколе, к данному изделию не относятся.

7. Выводы по результатам испытаний:

Представленный на испытания образец кабеля силового электрического, марки ВВГ-П 3х2,5 мм², испытания на соответствие требованиям ГОСТ 16442 - 80 по программе сертификационных испытаний выдержал. Результаты испытаний относятся только к вышеуказанному образцу.

Главный специалист, ответственный за проведение испытаний

Шестаков Ю.

Протокол отпечатан в 3-х экземплярах:

1-й и 2-й экз. - «EURLUMINA» SRL,

3-й экз. - «CERTIFICARE» SRL

1. Характеристика и описание объекта.

Провод марки ПВС 3x2,5 mm² с гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, предназначен для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети с номинальным напряжением до 380 V, для систем 380/660 V.

2. Сведения о нормативно-технической документации.

2.1 ГОСТ 7399-97 „Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 V. Технические условия“.

3. Применяемые нестандартные методы испытания

Нестандартные методы испытаний не применялись.

4. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды (20 ± 5) °С.
Относительная влажность (60 ± 15) %.

5. Перечень оборудования и средств измерения, применяемых при испытаниях

№ п/п	Наименование оборудования, средств измерения	Тип	Заводской номер	Действителен до:
1.	Универсальная пробойная установка	УПУ - 10	0118	06.2017
2.	Штангенциркуль	ЩЦ-I-125	4821153	04.2017
3.	Микрометр	МК 0-25	2448	04.2017
4.	Секундомер	СОСпр-26-2	0714	04.2017
5.	Рулетка	P2УЗК	18	04.2017
6.	Милиомметр	E6-18/1	5261	04.2017
7.	Измеритель	2TPM0	604002672	04.1017

6. Результаты испытаний приведены в таблице 1.



„CERTIFICARE” SRL
bd. Iu. Gagarin, 2, mun. Chişinău MD 2001, RM
tel. / fax. 022-27-17-43
e-mail: certificare.lab@gmail.com
www.testari.md

FORM PS 19-5.10 A



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ № 5927 / 02 / 16

17. 08. 2016 г.

На испытания представлен образец провод электрический марки ПВС 3x2,5 mm², производитель ООО „Запорожский завод цветных сплавов”, Украина, предложенный для реализации фирмой „VOLTA” SRL (mun. Chişinău, str. Pădurii 19), на соответствие требованиям ГОСТ 7399 - 97.

Дата получения образцов: 16.08.2016 г.
Количество испытываемых образцов: 5,0 м.
Дата начала испытаний: 16.08.2016 г.
Дата окончания испытаний: 17.08.2016 г.
Место проведения испытаний: ИЛ „Certificare” S.R.L.
Виды испытаний и цель: на безопасность,
по программе сертификационных испытаний
Образцы представлены на основании:
акта отбора образцов № 116/10 от 15.08.2016 г.
и закл. договора № 1018/16 от 05.07.2016 г.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения испытательной лаборатории.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

JUST
OC "CertMatCon"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **SNEC MD 1040 16 AE002074-13**

Data emiterii: 24 iunie 2013

Valabil pînă la: 24 iunie 2019

1049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII "CertMatCon",
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, tel. 429-391; 078-191-001, e-mail: vip.standard@mail.ru.

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

Codul NMMD
6806

Produse termoizolante pentru clădiri, din vată minerală bazaltică,
marca comercială "Rockwool", în sortiment.

A se vedea anexa 2 poziții.

Fabricare în serie conform EN 13162:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
SM SR EN 13162:2010; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Rockwool Polska" Sp.z.o.o., str. Kwiatowa, 14, Cigacice, Polska.

Codul țării
PL

SOLICITANT

S.R.L. "ROCK WOOL UCRAINA",
str. V. Hvoico, 18/14, of. 301-303, or. Kiev, Ucraina.

Codul IDNO
307572926110

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 174 din 24.06.2013 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, desemnat cu numărul de înregistrare 1040 din 22.04.2011; Act de evaluare a procesului de producere Nr. 174 din 22.05.2013 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, desemnat cu numărul de înregistrare 1040 din 22.04.2011; Raport de încercări Nr. 376 din 30.05.2013 eliberat de LÎ "Agrochim", certificat de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 034 din 16.10.2009, mun. Chișinău, str. Cosmonauților, 6, MD 2005.

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 "Rockwool Polska" Sp.z.o.o. și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare.

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

Seria B № 000030



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

