



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 până la: 27 octombrie 2022

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

Întreprințoare automate, dirijate de curent diferential, 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 diferential 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





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Central 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 până 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 curenti 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):
- declanșator de minimă/ maximă tensiune PM 47 și PMM47,
- declanșator independent PH 47,
- sonerie 3Д47.

Codul NM MD
8536 20 100

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 O
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 SUPLIMENTARĂ:

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



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 719779, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² 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

PRODUCATOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLAR" SRL, str. Nufărilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chișinău, 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 I.I "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.



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: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XSУ, N2XS(F)2У, N2XS(FL)2У, N2XS(F) H, NA2XSУ, NA2XS(F)2У, NA2XS(FL)2У, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.2 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F	GOST 6323-79 p. 2.4, 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОП!, ОКПВ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТЬг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАргПО, ОЦгП, ОЦПг	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСR, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p. 2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY- JZ, YSLY-OZ	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шл, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд- FR, NУМ-Л, NУМ-О, NУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВВВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NУМ, N2 ХН-Л, NАУУ-Л, АС2Х2УАВ2У	GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **SNEC MD 1003 11 A036549-11**

Дата выдачи: **26 июля 2020** Действителен до: **26 июля 2025**

Органи по сертификации **SNA XMD CAICP OC 01 003**

Органи по сертификации продукции (ОСП) **НИСМ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА,**
ул. Е. Кока, 28, мун. Кишинев, MD 2064; тел: 719279, 750463; факс: 745489

на основании документам удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
наименование: **ОПИСАНИЕ**

Краски акриловые

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

Код SNA XMD
320910000

СООТВЕТСТВИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SMECOSTER 7 MD 2064, EN 841, EN 11, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, EN 2158, EN 100, EN 19980, 3-86,
EN 19980 4-2002

ПОСТАВЩИК

АО "SU PRATIN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинев, Республика Молдова,
Производство: ул. М. Маноле, 9, мун. Кишинев.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код страны
MD

Код ИДНО
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 4.1.2-2649-RE от 25.07.2011 выдан ОСП НИСМ, MD 2064,
ул. Кишинев, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации № SNA XMD CAICP OC 01 003 от
28.05.2010. Протоколы испытаний № 1, № 2 от 25.07.2011 выданы в Центральном
лабораторией "SU PRATIN" S.A. мун. Кишинев, ул. М. Маноле, 9, MD 2059, сертификат
аккредитации № SNA XMD CAICP 11 02 150 от 23.02.2009; Санитарный сертификат № 3096 от
09.10.2010 выдан НИОЗ, MD 2078, мун. Кишинев, ул. Е. Асака, 67 А, сертификат аккредитации
№ SNA XMD CAICP 11 01 078 от 17.02.2010; Сертификат соответствия СМК № SNEC MD
0071-10 от 11.11.2010 выдан ОС СМ НИСМ, MD 2064, мун. Кишинев, ул. Е. Кока, 28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 3А. Периодическая оценка осуществляется ОСП НИСМ один раз в год.
Сертификат действителен только в случае обеспечения информации на государственном языке
каждой упаковки продукции в соответствии с действующим законодательством. Размножение
сертификата соответствия выполняется согласно Постановлению ССМ РМ № 1867-C от
28.12.08 Соглашение № 6489/2011 дн 25.07.2011, Дело № 1424.

Серийный №: 036549

Забрать сертификат можно получить национальный банк сертификации SNA по адресу: Кишинев, ул. ...



Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
K. K. K. K.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами
установленными Национальным Органом по Оценке Соответствия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **SNEC MD 1003 11 A036550-11**

Дата выдачи: **26 июля 20 20** Действителен до: **26 июля 20 25**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **SNA MD SAECSP OC 01 003**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТИВНОСТИ ИИСМ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА,
ул. Е. Кока, 28, мун. Кишиневу, MD 2064; тел: 719279, 750463; факс: 745489

на основании документа удостоверяющего, что продукция идентифицируемая как:

Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная "MABITAL"

Серийный выпуск в соответствии с SF 38622974-005:2010.

Код NM MD
321410100

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SMI GOST R 52020:2003 изд. 5.3.1 таб.1 П. 2; IМ 2158-80; I OC 1 9980 3-86; I OC 1 9980 4-2002.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRAHEN", ул. Петриканы, 84, мун. Кишиневу, Республика Молдова;

Производство, ул. М. Манолеску, 9, мун. Кишиневу.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель

Код страны
MD

Код ЕИПНО
1003600005791

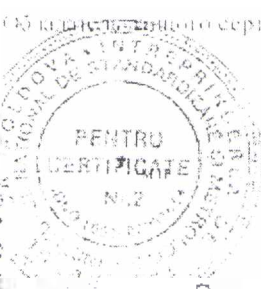
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Удостоверительной оценки № 3.1.2-2650-RI от 25.07.2011 выдан ОСП ИИСМ, MD 2064, мун. Кишиневу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации № SNA MD SAECSP OC 01 003 от 28.05.2010; Протоколы испытаний № 9, № 10 от 25.07.2011 выданные Испытательной лабораторией "SUPRAHEN" SA, мун. Кишиневу, ул. М. Манолеску, 9, MD 2059, сертификат аккредитации № SNA MD SAECSP II 02 150 от 23.02.2009; Санитарный сертификат № 3096 от 19.10.2010 выдан ИИОЗ, MD 2028, мун. Кишиневу, ул. Т. Асман, 67 А, сертификат аккредитации № SNA MD SAECSP II 02 078 от 17.02.2009; Сертификат соответствия СМС № SNEC MD 0011-10 от 11.13.2010 выдан ОС СМ ИИСМ, MD 2064, мун. Кишиневу, ул. Е. Кока, 28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 3А. Периодические оценки осуществляются ОСП ИИСМ один раз в год. Сертификат действителен только в случае обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции в соответствии с действующим законодательством. Размещение сертификата соответствия выполняется согласно Постановлению ССМ РМ № 1867-C от 28.12.05 Соп. № 6489/2011 din 25.07.2011. Дело № 1425.

Серийный №: 036550



Руководитель органа по сертификации



Ирина В.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами установленными Национальным Органом по Оценке Соответствия



Numero KIP-101911/01

Sostituisce n.a.

Emesso 04.06.2019

Prima emissione 04.06.2019

Rapporto IN0000365

Contratto K65-02

Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products

Kit di tubi ondulati in acciaio inossidabile per impianti a gas domesticl

Stainless steel pliable corrugated tubing kits in buildings for gas

Marchio del sistema/System Trade mark:

KAS

Tube's type	Joining type	Range (mm)	Press profile
KAS	n.a.	15-20-25-32	n.a.

Sistema Costruito da/System Manufactured by:

Kayalar Pres Doküm Sanayi Ticaret Limited Şirketi.

Eyup Sultan Mah. Mezarlık Yolu Sok. No4/2 Sancaktepe / İstanbul / Turkey

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki-0413, Annex K65, basato sulla normativa UNI EN 15266:2007 e quindi marcati Kiwa-UNI. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document Ki-0413, Annex K65 based on the standard UNI EN 15266:2007 and consequentially marked Kiwa-UNI. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina.

this certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page

Chief Operating Officer

Giampiero Belcredi

Firmato digitalmente da:BELCREDI GIAMPIERO

Data:05/06/2019 09:39:32

kiwa



IT-TD-Ki0413



PRO N° 0699

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Unità secondaria

Via Treviso 32/34

31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39 0438 411755

Fax +39 0438 22426

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it