



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

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 11A 279-16

Data eliberării: 28 octombrie 2016 Valabil pînă la: 27 octombrie 2019

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

Înterupătoare automate VA 47-29, VA 47-29M, VA47-29N la curenți nominali pînă la 63A și 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 RM 47 și RMM47,
- declanșator independent RN 47, sonerie ZD47.

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
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Codul CUIHO
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificate de conformitate al EAC № TC RU C-CN.ME77.B.00584 cu valabilitate de la 19.07.2013 pînă la 19.07.2018, eliberat de OC SRL «Centrul de certificare, standartizare, sisteme de management produselelor electrotehnice», 141400, FR, Regiunea Moscovei, or. Himki, Str. Leningradscaia 29

Rapoartul de încercări nr № 53H6EM/TC din 20.06.2013., eliberat de ИЦ ООО "ЭлмаИ" (POCC RU .0001.21MI04, pînă la 13.05.2020).

Proces-verbal de examinare nr. 189/016 din 25.10.2016

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. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 285-16

Data eliberării : 28 octombrie 2016 Valabil până la: 27 octombrie 2019

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

Întreprupătoare automate de tip VA88-32, VA88-33, VA88-35, VA88-37,
VA88-40, VA88-43 (5In, 10In, MP211, P) și VA88-44
de marcă comercială "IEK" (ИЭК), conform anexei.
Producere în serie

Codul NM MD
8536 20 900

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Securitate SM SR EN 60947-2:2010

PRODUCĂTOR:

„Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”,
nr.3, Kaituo Road, Houjie Indastial Zone, Liushi, Yueqing City, Zhejiang, China

Codul țării
CN

SOLICITANT:

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

Codul CUIO
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatului de conformitate al EAC RU C-CN.AE44.B.00497 cu valabilitate de la 20.12.2013 până la 29.12.2018 eliberat de OC «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1

Rapoartelor de încercăr : FSS2013/01/01/278-01 , № FSS2013/01/01/278-02 , din 24.10.2013 eliberate de ИИ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург (РОСС RU.0001.21ME01)

Proces-verbal de examinare nr. 189/016 din 25.10.2016.

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"



ANEXA

EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

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

Fila 1 File 1

la certificatul MTE

Nr. CȘET MTE 26 11A 285-16 din 28 octombrie 2016

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde
acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Codul NM MD	Denumirea	Indicii
	8536 20 900	Înterupătoare automate de tip VA88-32, VA88-33, VA88-35, VA88-37, VA88-40, VA88-43 (5In, 10In, MP211, P) și VA88-44 de marcă comercială "IEK" (ИЭК), Înterupătoare automate de tip BA88-32, BA88-33, BA88-35, BA88-37, BA88-40, BA88-43 cu dispozitive adiționale: - contact de semnalizare de tip AK; - contact auxiliar de tip ДК; - demaror manual de tip ПП-1; - demaror electromagnetice de tip ЭП; - declanșator independent de tip PH; - declanșator de minimă tensiune de tip PM; - papuci pentru BA88.	SM SR EN 60947-2:2010

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

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 501-18

Data eliberării: 28 martie 2018

Valabil pînă la: 27 martie 2021

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
8538 10 000

Contract de livrare nr. 2b35417 din 14.06.2017

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014, SM SR EN 62208:2013.

PRODUCĂTOR:

ООО «ЭЛЕКТРОФФ ИНЖИНИРИНГ» 117545, г.Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 4, стр.1

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ», РФ, 301030, Тульская обл., г.Ясногорск, ул. П.Добрынина, д1-Б

Codul țării
RU

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21
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.00295 cu valabilitate de la 01.10.2015 pînă la 30.09.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00197 cu valabilitate de la 02.02.2017 pînă la 01.02.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00281 cu valabilitate de la 13.08.2015 pînă la 12.08.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00196 cu valabilitate de la 19.05.2016 pînă la 18.05.2019, eliberate 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.
Certificatului de conformitate FR nr.POCC RU.MO10.H01175 cu valabilitate de la 11.01.2018 pînă la 10.01.2021, eliberat OC ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» 119119, РФ, г.Москва, Ленинский проспект, дом 42, кор.1-2-3, эт.1, помещ.1. Регистрационный № RA.RU.11MO10.

Actului de identificare nr. 259/018 din 16.02.2018.

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

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 13L 445-17

Data eliberării: 17 noiembrie 2017

Valabil pînă la: 16 noiembrie 2018

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

Codul NM MD
8536 90 850

Armătură pentru SIP-2:

Cleme de ancher PA1500-780 buc, PA2000-630buc, PA 450/95-935buc,

PA621-340buc, PA25-699buc; **Cleme de susținere PS1500-980buc,**

Consoale de ancher CS1500M-500buc, CA1500-790buc; **AI suport** CA16-399buc;

Cleme de străpungere ermetice: PC95-10-349buc, PC4-150-2000buc, PC35-150-800buc;

Adaptare pentru contact la pămînt și scurt circuitare PC481-355buc;

Trusă de suspensie intermediară CIII-A de tip ES1500 -850buc .

Contract Nr. 0404/2014 din 04.04.2014

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61284:2013 , GOST 13276-79

Codul țării
RS

PRODUCĂTOR

Firmă „FEMAN”,

Vihorska 1, 35000, Jagodina, Serbia

Codul CUIÎO
05914271

SOLICITANT:

SRL” MOLDCABLU”,

RM, mun. Chișinău, str. Colonița, 103, tel. 40-13-40, fax 40-13-37

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare Nr 2 - 10 din 27.10.2016 eliberat de LÎ IS „Moldelectrica”

RM, mun. Chișinău, str. V. Alexandri, 78, reprezentat de Ministerul de Economie № 66/1-1593

Actul de identificare № 240/017 din 07.11.2017.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză 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 de conformitate se legalizează în modul stabilit
de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



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 29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 13C 539-18

Data eliberării: 25 aprilie 2018

Valabil până la: 24 aprilie 2019

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

Lămpi cu economisirea energiei electrice cu spirală completă, cu spirală și de U-serie mărcii comerciale "PANLIGHT", conform anexei

Codul NM MD
8539 31 900

Contract de livrare № 25032016 de la 25.03.2016

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Securitate SM SR EN 60968:2014

PRODUCĂTOR
HANGZHOU DUNALAMP ELECTRONICS CO., LTD.
36 MACHENG ROAD, HANGZHOU, China

Codul țării
CN

SOLICITANT
SRL "PANELECTRO",
RM, mun. Chișinău, bul. Mircea cel Bătrîn 10, ap. 17.

Codul CUIÎO
40011427

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare nr. 6463/02/17 din 29.03.2017 eliberat de laborator de încercări
„Certificare” atestat de acreditare nr. SA MD CAECP LÎ 02036

Actului de identificare Nr. 276/018 din 20.04.2018 .

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 legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"