

Fabricat în Moldova
CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 009

” 18 ” Martie 2020

CDC 8.5
Ediția: 01
Data 02.05.18



OCpr-049

SRL”Armo-Beton”
com. Bacioi, mun. Chișinău
str. Uzinelor-8, tel. 383-221

**Stâlpi din beton armat pretensionați pentru reazemele rețelelor aeriene de
electricitate trapezoidali SET 9,5-2,0, SM 300:2011**

Numărul partidei 003

Cantitatea de stâlpi (buc.) 150

Data fabricării 10; 12, 14.03.2020

Marca betonului după rezistență la compresiune 28 zile **350(B25)**

Rezistența betonului la livrare $\geq 75\%$

Rezistența betonului la livrare de facto (Mpa) 33,0 ; 36,1.

Marca betonului la îngheț-dezgeț **F-100**

Impermeabilitatea betonului **W-4**

Marca armaturii și pieselor înglobate **At 1000 Ø10; AI Ø10; AI Ø6 ; Br I Ø4**

Activitatea specifică a radionuclizilor naturali **16.7 Bq/kg**

Protecția împotriva coroziunii **bitumlac**

Serii de album desene tehnice **3.407.1-136.00.00**

Întreprinderea garantează că rezistența betonului (prin păstrarea probei de control în condiții conform cerințelor SM GOST 10180-2014) va atinge rezistența cerută (MPa), corespunzătoare mărcii de proiect la vârsta betonului de 28 de zile din ziua fabricării producției.

Producția certificată Nr. **OCpr - 049 11 A009881-19 valabil pînă la 31.12.2020**

Controlor LCT Boy Glic Belev Maistru Răducan A.

Numele, familia și semnătura



/Șef. LCT ARCUȘ Constantin



Fabricat în Moldova
CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 008
„18” „Martie” 2020

CDC 8.5
Ediția: 01
Data 02.05.18



OCpr.-049

S.R.L. "Armo-Beton"
com. Bacioi, mun. Chișinău
str. Uzinelor-8, tel. 383-221

**Stâlpi din beton armat pretensionați pentru reazemele rețelelor aeriene de
electricitate trapezoidali SET 10,5-5,0 SM 300:2011**

Numărul partidei 009

Cantitatea de stâlpi (buc.) 470

Data fabricării 09, 10, 11, 12, 13, 14.03.2020

Marca betonului după rezistență la compresiune 28 zile **400(B30)**

Rezistența betonului la livrare $\geq 75\%$

Rezistența betonului la livrare de facto (Mpa) 29,5; 36,1; 29,8.

Marca betonului la îngheț-dezghet **F 100**

Impermeabilitatea betonului **W 4**

Marca armaturii și pieselor înglobate **At 1000 Ø12; AI Ø10; Br I Ø4; 2*5500mm At 1000 Ø12**

Activitatea specifică a radionuclizilor naturali **16.7 Bq/kg**

Protecția împotriva coroziunii **bitumlac**

Serii de album desene tehnice **3.407.1-136.00.00**

Întreprinderea garantează că rezistența betonului (prin păstrarea probei de control în condiții normale (SM GOST 10180-2014) va atinge rezistența cerută (MPa), corespunzătoare mărcii de proiect la vârsta betonului de 28 de zile din ziua fabricării producției.

Producția certificată Nr. **OCpr - 049 11 A009881-19** valabil pînă la **31.12.2020**

Controlor LCT Boy Glie Berecel Maistru Răducan A.

Numele, familia și semnătura



/Șef. LCT ARCUȘ Constantin



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 CUIUO
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 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 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 CUIHO
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.

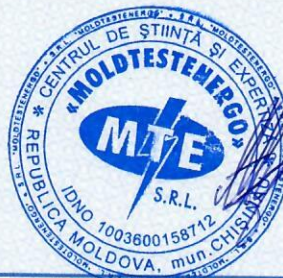
Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

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

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

Codul țării
CN

SOLICITANT:

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:

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. Guraevski

*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 503-18

Data eliberării: 28 martie 2018

Valabil pînă la: 27 martie 2021

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

Tevi, tuburi și accesorii pentru lucrări de montaj electric (netede rigide, flexibile
gofrate) diametru de la 16 mm pînă la 63 mm marcă comercială "IEK HOLDING "

Codul NM MD
3917 23 100

Contract de livrare nr. 2b35417 din 14.06.2017

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61386-1:2012

PRODUCĂTOR:

SRL "IEK HOLDING " 301030, reg. Tula, or. Yasnogorsk, str. P. Dobrînina, 1B,
Rusia 301030, reg. Tula, or. Yasnogorsk, str. P. Dobrînina, 1B, Rusia

Codul țării
RU

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 FR nr. POCC RU.AЖ26.H.00493 cu valabilitate de la 09.02.2018 pînă
la 08.02.2021, eliberat de OC ООО « Гамма-Тест , 129281, г.Москва, ул. Летчика Бабушкина ,
дом 32 , кор.3, эт.2 , пом 20,21. Регистрационный № RA.RU.11 АЖ26 от 17.03.2017 .

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”

МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер СЅЕТ МТЕ 26 16С 503-18

Дата выдачи: 28 марта 2018

Действителен по: 27 марта 2021

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Трубы и аксессуары из изоляционных материалов для электромонтажных работ (гладкие жесткие, гибкие гофрированные) диаметром от 16 мм до 63 мм торговой марки “ИЭК ХОЛДИНГ”

Код NM MD
3917 23 100

Контракт поставки № 2b35417 от 14.06.2017 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM SR EN 61386-1:2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

“ИЭК ХОЛДИНГ” 301030, Тульская обл., г. Ясногорск,
ул. П. Добрынина, 1Б, Россия

Код страны
RU

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО “IEK TRADE”, мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21,
тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия РФ: № РОСС RU.АЖ26.Н.00493 сроком действия с 09.02.2018 по 08.02.2021, выданного ОС ООО «Гамма-Тест», 129281, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, дом 32, кор.3, эт.2, пом 20,21. Регистрационный № RA.RU.11 АЖ26 от 17.03.2017.

Акта идентификации № 259/018 от 16.02.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.Т.Н.
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата соответствия МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*

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 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

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO

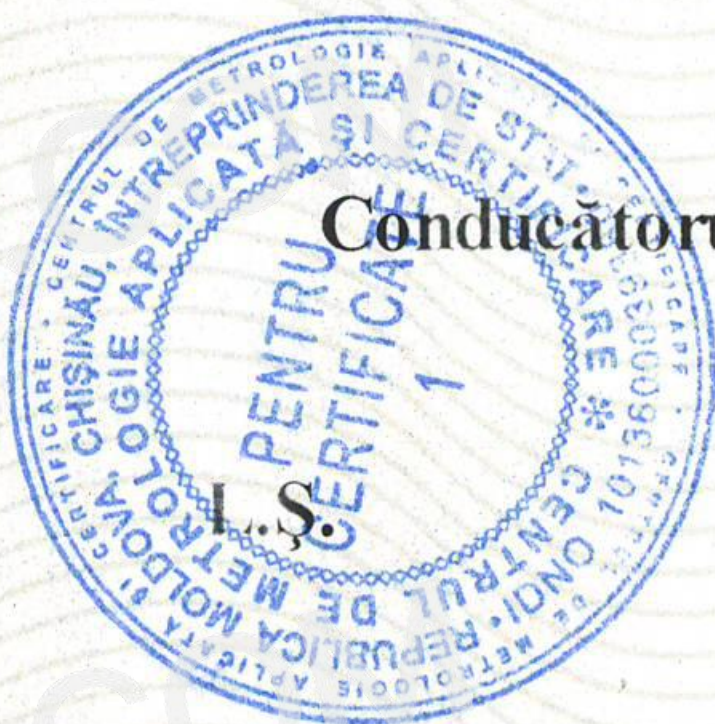
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.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 LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2.

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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

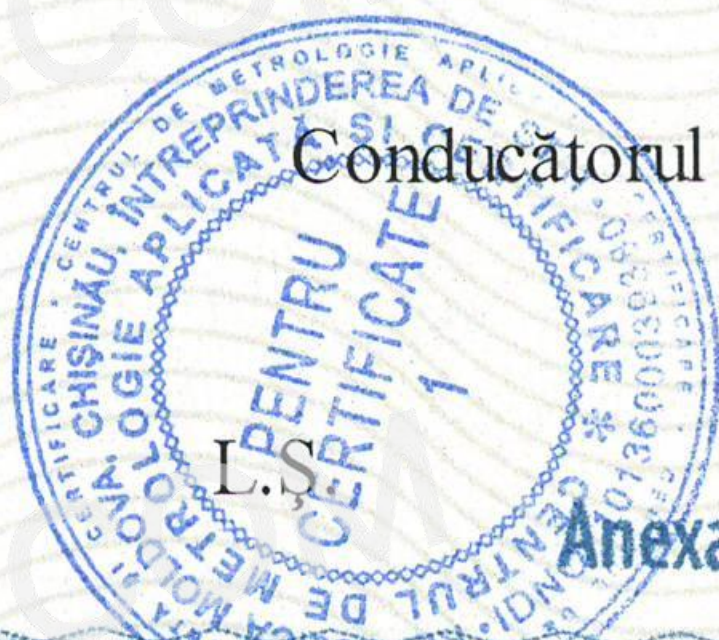
1 1

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, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F) H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, 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, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАрБгПО, ОЦБгП, ОЦПгП	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, КВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШв, 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, АВБбШв, АВБбШвнг, ВБбШв, ВБбШнг, АПвБбШв, АПвБбШнгд, АПвБбШп, ПвБбШв, ПвБбШнг, ПвБбШп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд- FR, NУМ-Ј, NУМ-О, NУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NУМ, N2 ХН-Ј, NAYУ-Ј, 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



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 75, bloc lit.G., et.7, of. 710, t. 022-74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 870 – 20

Data eliberării: 10 iulie 2020

Valabil până la: 09 iulie 2021

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

Dulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE

Codul NM MD
8537 10 990

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013 (Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale)

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",
Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul țării
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",
Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul CUIŢO
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 8998/02/20 din 24.06.2020, eliberat de LÎ „Certificare”, atestat de acreditare nr. SA MD CAECP LÎ 02036

Actul de identificare № 401/020 din 06.07.2020.

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 737-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов

товарного знака “IEK” согласно приложения

Изготавливаются по стандартам ЕС: EN 50483-1, EN 50483-2, EN 50483-3, EN 50483-4

Код NM MD
8538 90 990

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN 50483-1:2017, SM EN 50483-2:2017, SM EN 50483-3:2017,
SM EN 50483-4:2017 .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd”,

nr. 2, Zhongli Road, Binghai Industrial Parc, Qidong, Jiangsu Province, P.R.C, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия : РОСС CN.ИМ43.Н00114 сроком действия с 23.04.2018 по 22.04.2021
выданного ОС ООО “ТехИмпорт”, 123112, г.Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1 (Атт.
Аккред. № RA.RU.11ИМ43 от 11.02.2015)

Протоколов испытаний №1,2,3 от 18.04.2018 и №4 от 19.04.2018, выданных ИЛ
ООО “МЕТРОЛОГИЯ и ИСПЫТАНИЯ”, 612820, Кировская обл., Верхнекамский район, г. Кирс,
ул.Ленина 1(№ RA.RU.21КБ24) .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*



ПРИЛОЖЕНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ

№ СȘЕТ МТЕ 26 11А 737-19 от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8538 90 990	<p><u>Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов товарного знака "ТЕК":</u></p> <p><i>Гильзы для абонентских ответвительных проводов ГИА</i> <i>Гильзы для фазных магистральных проводов ГИФ</i> <i>Гильзы для нулевых магистральных проводов ГИН</i> <i>Зажимы Ответвительные изолированные ЗОИ</i> <i>Зажимы анкерные ЗАН, ЗАБ, ЗАБу, ЗАБуг, УЗАС, ЗП, ЗСП, ЗГС</i> <i>Колпачки герметичные КИ</i> <i>Комплекты промежуточной подвески КОМП</i> <i>Комплекты фасадного крепления КФК</i> <i>Кронштейны для анкерного зажима КАМ</i> <i>Наконечники герметичные изолированные НИМ</i> <i>Промежуточные зажимы ЗПН</i> <i>Гильзы алюминиевые механические АМГ</i> <i>Наконечники алюминиевые механические АМН</i> <i>Наконечники медно-алюминиевые механические АММН</i> <i>Зажимы анкерные ЗАС</i> <i>Зажимы промежуточные ЗПС</i> <i>Кронштейны анкерные КАБ-200</i> <i>Кронштейны болтовые КБ</i> <i>Кроки закрытые К, КА, КП, КСА, КСМ</i></p>	<p><u>Безопасности</u> SM EN 50483-:2017, SM EN 50483-:2017, SM EN 50483-:2017, SM EN 50483-4:2017</p>

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.Т.Н.
М.П.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C004628-20**

Data emiterii 24 ianuarie 2020 Valabil pînă la 24 ianuarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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 public (corpuri de iluminat stradale LED) m.c. JLIP modele: GR...A, GR..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului. Contract de livrare Nr.2019H2088 din 10.10.2019 cu Jlip Group Co., LTD, China

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4-3.11, 3.13, 3.14

PRODUCĂTOR

JLIP GROUP Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor 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.137-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8641/02/20 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 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. 6982/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3244.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.