



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 СЭТ МТЕ 26 11А 719-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Выключатели автоматические с электронным расцепителем типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнительными устройствами товарного знака “IEK” согласно приложения.

Код NM MD
8536 20 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60947-2:2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”, nr.3, Kaituo Road, Houjie Industrial Zone, Liushi, Yueqing WENZHOU, ZHEJIANG, P.R.C.

TENGEN GROUP - Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, China
Zhejiang MKM Electric Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang, 325603, 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:

Сертификатов соответствия TC : TC RU C-CN.СП28.В.01092 сроком действия с 23.10.2017 по 22.10.2022, TC RU C-CN.СП28.В.01186 сроком действия с 31.01.2018 по 30.01.2023, выданного ОС 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

Протоколов испытаний № R2017/03/130-01---06 от 16.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

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 МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ
№ СȘЕТ МТЕ 26 11А 719-19 от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8536 20 900	Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнитель- ными устройствами товарного знака “ТЕК”: - аварийными контактами типа АК, АКм; - дополнительными контактами типа ДК, ДКм; - панели монтажные типа ПМм; - приводами ручными поворотными типа ПРП-1; - электромагнитными приводами типа ЭП; - расцепителями независимыми типа РН, РНм; - расцепителями минимального напряжения типа РМ, РМм; - электроприводы типа ЭПм; - наконечниками для ВА88	<u>SM EN 60947-2:2018</u>

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”
Д.т.н.
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “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 СЭТ МТЕ 26 11А 724-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Предохранители плавкие промышленного назначения серии ПНИ и ПВЦ

Плавкие вставки: ПНИ-33 (габариты 00С, 00, 0); ПНИ-35 (габарит 1),

ПНИ-37 (габарит 2), ПНИ-39 (габарит 3). Держатели предохранителей:

ДП-33 (габариты 00С, 00, 0); ДП-35 (габарит 1), ДП-37 (габарит 2), ДП-39 (габарит 3).

Рукоятка для смены плавкой вставки РС-1 (габарит 00, 0, ... 3), товарного знака “IEK”

Серийный выпуск

Код NM MD
8536 10 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM HD 60269-2:2015

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„TIRH Tehnology Co., LTD. Zhejiang”, № 2, Huangdu East Road, Donghuangshe

№ 2, Huangdu East Road, Donghuangshe Industrial Zone, Luishi, Wenzhou,

Zhejiang, 325604, P. R. C., China

Zhejiang Shangtao Electric Co. Ltd. No. 291, Wei 17 th Road, Economic Development

Zone, Yueqing, Zhejiang, 325600, 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 ЕАЭС № TC RU C-CN.ПФ02.В.00841/19 сроком действия с 12.07.2019 по 11.07.2024
выданного ОС «ПРОФИТ», 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2

Сертификатов соответствия ТС: № TC RU C-CN.СП28.В.00596 и № TC RU C-CN.СП28.В.00050 сроком
действия с 03.10.2016 по 02.10.2021 и 26.01.2015 по 25.01.2020, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул
10-Красноармейская, д.22, литер А (№РОСС RU.0001.10СП28)

Протоколов испытаний №Р2016/01/068-01---06 от 07.09.2016, №№ FSS2014/01/01/231-01 --- FSS2014/01/01/231-06
от 30.12.2014, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург (РОСС RU.0001.21МЕ01), 190103, ул Курляндская, д.1

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 МТЕ легальны и соответствуют с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 369-22

Data eliberării: 12 decembrie 2022 Valabil pînă la: 11 decembrie 2023

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

Înterupătoare cu pîrghie de serie NH-LATR, NH-LA-LEI, SILAS

Codul NM MD
8535 50 800

Contracat de livrare № 49MD/2020 din 03.08.2020

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60947-3:2009/A2:2016 . Aparataj de joasă tensiune. Partea 3 : Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile
Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE,

PRODUCĂTOR

EFEN GmbH, Schlangenbader Str.40, D-65344 Eltville Germany

Codul țării
DE

SOLICITANT

SRL"COVILGRUP",

RM, mun. Chișinău, str. Pușchin, 15/17, tel. 47-34-07, fax 47-97-06.

Codul CUIŢO
38947423

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Declarație de confoemitate EFEN GmbH, Schlangenbader, Str. 40 D-65344, Eltville am Rhein, Deutschland/ Germany din 24.07.2018

Certificat DQS GmbH / Germany Management System ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 . Valabil pina la 09.06.2024.

Certificat IQNet DQS GmbH / Germany Management System ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 . Numarul de registrare DE=000665 QM15 UM15 . Valabil pina la 09.06.2024.

Actul de identificare № 264/022 din 08.12.2022.

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 – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2064, г. Кишинев, ул. Крянгэ 49/3, оф.30, т. 0694 -26081

Регистрационный номер СȘЕТ МТЕ 26 11А 181 - 21

Дата выдачи: 10 июля 2021

Действителен до: 09 июля 2022

10СТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

**Шкафы металлические для защиты приборов учета потребления и
распределения электроэнергии типа BZUM-DDE**

Код NM MD
8537 10 990

Серийное производство по SF 40657106-001:2011

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM SR EN 61439-1:2013 - Аппаратура низковольтная комплектная.

Часть 1: Общие правила

SM EN 61439-5:2016/AC:2017 - Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 5:

**Аппаратура комплектная для распределения электроэнергии в сетях общего
пользования. .**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

SRL “МЕСТЕНCOMPLET”,

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

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “МЕСТЕНCOMPLET”,

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

Код CUI/RO
40657106

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ :

Протокола испытаний № 9116/02/21 от 08.07.2021 г., выданного ИЛ „Certificare”,

Акта идентификации № 181/021 от 05.07.2021 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”*

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

CEGOL-7

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ООО «Торговый дом КВТ», Federația Rusă

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Manșoane termoretractabile pentru izolarea cablurilor electrice de putere m.c. КВТ modele: 3КНТп..., 3КВТп..., 3СТп..., 4СТп..., 4КВНТп..., 4КВТп..., 5ПКТп..., 4ПКТп..., 4ТПИ..., 4ПСТ..., 5ПСТ..., 3+1ПКТп..., 3+1ПСТ..., 4ПКТпнг-LS, 5ПКТпнг-LS, 4ПСТпнг-LS..., 5ПСТпнг-LS..., 4ПТО..., 5ПТО..., 1ПКВТ..., 3ПКВТ..., ПКНТ..., 3ПКНТ..., 3ПКНТп..., ОГТ..., ТУТнг..., ТТК..., СТТК..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 8274/02/19 din 08.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - GOST 13781.0-86E p.1.1,1.3, 2.1, 2.2, 2.19, 7.1, 7.4
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

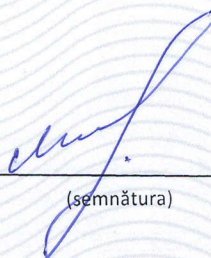
Reprezentantul autorizat: "CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău,

Republica Moldova

Chișinău, Data: 15.07.2020

Bolgarin Mihail

(Nume, funcția)



(semnătura)





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 48040-21**

Data emiterii **26 februarie 2021** Valabil pînă la **26 februarie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,
tel.: 022208186, 022208156

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi tehnice din polietilenă reciclată
cu gama de diametre: 16mm - 315mm,
producție fabricată în serie

Codul NC MD
3917

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.6.4, p.6.5, 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. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 341 din 22.02.2021.
Raportului de evaluare nr. 6/017-ev din 25.02.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Se eliberează în baza unui plan de supraveghere cu periodicitatea de o dată în an.

Seria C nr. **005536**



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 Sport de Pericol



 **INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE**

CERTIFICAT DE APROBARE DE MODEL

Nr. 1019

Data 07.07.2017

Valabil până la „07” iulie 2027

În conformitate cu prevederile Legii metrologiei nr. 19 din 4 martie 2016, la recomandarea Consiliului Tehnico-Științific din cadrul Institutului Național de Metrologie, prin hotărârea Institutului Național de Metrologie Nr. 13, punctul 3 din „07” iulie 2017 se eliberează prezentul certificat de aprobare de model ce denotă că mijlocul de măsurare aprobat poate fi utilizat în Republica Moldova în domeniile de interes public

**TRANSFORMATOR DE CURENT CU TENSIUNEA NOMINALĂ 0,66 kV
tip TTI**

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

producător Dixen Electrical Co., LTD, Republica Populară Chineză,
(denumirea agentului economic, adresa, telefonul)

cu nr. **I-0543:2007** din „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare” (partea I).

Pentru modelul aprobat se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare 48 luni.

Acest certificat atestă conformitatea modelelor cu cerințele prevăzute în

SM SR EN 61869-1:2014, SM SR EN 60044-1:2013.

(reglementarea de metrologic legală)

Conformitatea a fost stabilită prin încercările metrologice în scopul aprobării de model descrise în raportul parte componentă a dosarului nr. 1014, care cuprinde 112 file.

Pe fiecare mijloc de măsurare livrat se va aplica, prin grija solicitantului, marcajul aprobării de model, care atestă conformitatea acestuia cu modelul aprobat.

DIRECTOR



A. Meleciuc

ANATOLIE MELENCIUC

Vojenský technický ústav, s.p.
odštěpný závod VTÚPV
Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov, Czech Republic

C E R T I F I C A T E
N° VTÚPV - 038 / 2020 / ZAHR

Applicant: **LLC "IEK HOLDING"**
107/49 Prospect Lenina, Office 457, Podolsk, Moscow Region, Russian Federation, 142100

Product: **Circuit breakers with the electronic release VA88 type MASTER Series trade mark IEK**

Tested Model: VA88-32
Derived Models: VA88-35, VA88-39, VA88-40

Manufacturer: **TENGEN GROUP**
Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, P.R.C.

Rating and principal characteristics: **Rated Voltage: 400, 690 V;**
Rated Frequency: 50 Hz;
Rated Current: 125, 250, 400, 630, 800 A

Test results are described in the Test Reports No.:
11X/H-16.07/19, 12X/H-16.07/19, 13X/H-16.07/19, 14X/H-16.07/19 (tests made by
«CERTIFICATION GROUP», TL «HARD GROUP», Moscow, Russia)

The sample of tested product conforms with the requirements of the following standards harmonized with the EMC Directive No. 2014/30/EU and LVD Directive No. 2014/35/EU:

- EN 60947-1:2007
- EN 60947-2:2017

This certificate is valid until: **07. 09. 2023**

Vyškov 07. 09. 2020

Tel./Fax: +420 910 105 580
e-mail: milan.bezdek@vtusp.cz
<http://www.vtusp.cz>


Milan Bezdek
Certification Head





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 408-23

Data eliberării: 19 ianuarie 2023

Valabil pînă la: 18 ianuarie 2024

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

Codul NM MD
8544 49 910

Cabluri de forță cu izolație și manta din PVC ignifuge, pentru tensiuni 0,66 și 1kV cu frecvență de 50Hz de mărci: АВВГ, АВВГнг, АПвБбШп, АВБбШв, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, NYM-J, NYU-J, PFXP-LX, NHXN-J, N2XH-J, NA2XS(F)2Y(АПвЭГП) на номинальное напряжение — 6/10 кВ

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM IEC 60502-1+A1:2019 - Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV ($U_m=1,2$ kV) pînă la 30kV ($U_m=36$ kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de la 1 kV ($U_m=1,2$ kV) și 3kV ($U_m=3,6$ kV).

SM IEC 60331-21:2016 Încercări pentru cabluri electrice în condiții de incendiu. Integritatea circuitului. Partea 21: Proceduri și cerințe. Cabluri de tensiune nominală pînă la și inclusiv 0,6/1 kV (analog standardului Fire și cabluri izolate. Cerințe de securitate la incendiu și metode de încercare). Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE.

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUI/RO
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA.PS.000192-21 de la 26.01.2021. pînă la 21.01.2024 eliberat ТОВ “Орган по сертификации ПромСтандарт”, 4900069032, г. Днепро , ул. Староказачья 56 .

Actul de identificare № 275-023 din 16.01.2023

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 MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”