

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 243/2022

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

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
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: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 492/02/21 din 19.01.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;- Raport de încercări nr. 9338/02/22 din 24.01.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;- Raport de încercări nr. 9339/02/22 din 24.01.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
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: <ul style="list-style-type: none">- 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.- Documentele normative indicate în anexă
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.

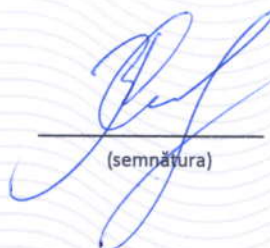
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 26.01.2022

Valabil: 26.01.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



L.Ș.

**Lista produselor
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

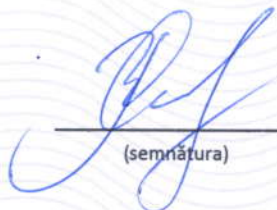
Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнгд, ВБ6Швнг-LS, ВВГ3, ВВГ3з, ВВГ5, ВВГ3нг, ВВГ3нгд, ВВГ5нг, ВВГ3нгд, ВВГ3нгд, ВВГ3нг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГ3нг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГ3нгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1, 6.4; SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4; GOST 12.2.007.14-75
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.2.1, 4.1.2.5, 4.2.1-4.2.4 SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4 GOST 12.2.007.14-75
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2 SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 12.2.007.14-75
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АВБ6Швнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, Апвбшв, Апввг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 6.1, 6.4 GOST 12.2.007.14-75
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгт, КГН, КГТН	GOST 24334-80 p.2.2.1, 2.2.11 GOST 12.2.007.14-75
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 31996-2012 p. 5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-75
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгд	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 1508-78 p.2.1-2.10, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75

Chișinău, 26.01.2022

Valabil: 26.01.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



L.Ș.



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

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “МЕСТЕНCOMPLET”,

Mun. Chişinău, 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”*

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Approval

Awarded to

ETI Elektroelement, d.o.o.

Obrezija 5, 1411 Izlake, Slovenia

Bureau Veritas Certification certify that the Quality Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of

IATF 16949

and the applicable customer specific requirements



SCOPE

Design and manufacturing

PERMITTED EXCLUSION(S)

None

PRODUCT(S) DELIVERED

Assembled special fuses

Date of certification: 11 September 2018

Date of expiration: 10 September 2021

Bureau Veritas Certification Certificate N°:SLO-21015/1-TS

IATF Certificate N°: 331891



BUREAU VERITAS
Certification



Appendix to the Certificate of Approval

Awarded to

ETI Elektroelement, d.o.o.

Obrezija 5, 1411 Izlake, Slovenia

REMOTE SUPPORT FUNCTION(S)

ETI Proplast d.o.o.
Obrezija 5
1411 Izlake
Slovenia

SCOPE

Calibration

Date of certification: 11 September 2018

Date of expiration: 10 September 2021

*Bureau Veritas Certification Certificate N°:*SLO-21015/1-TS

IATF Certificate N°: 331891



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)))	Mașoane 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.

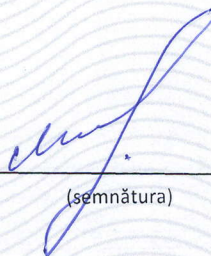
Reprezentantul autorizat: "CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău,

Republica Moldova

Chișinău, Data: 15.07.2020

Bolgarin Mihail

(Nume, funcția)



(semnătura)



NEIC®

No. DG1212091



2009003110Z



检测
CNAS L0107



(2009)国认监认字(018)号

检 验 报 告

TEST REPORT

SAMPLE NAME: Outdoor High-voltage AC

Drop Type Fuse

TYPE: THCl-12/200-12.5

APPLICANT NAME : Zhejiang Tanho Electrical
Equipment Co.Ltd



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision And Inspection Center



NEIC

TEST REPORT

APPLICANT

No.WG12772

INSPECTION CONCLUSIONS

TYPE AND NAME OF SAMPLE: THCI-12/200-12.5, Outdoor High-voltage AC Drop Type fuse

APPLICANT NAME:Zhangjiang tanho Electrical Equipment Co.,Ltd.

APPLICANT ADDRESS:Changhong Zone,Liushi,zhejiang

MANUFACTURER: Zhangjiang tanho Electrical Equipment Co.,Ltd.

MANUFACTURE ADDRESS: Changhong Zone,Liushi,zhejiang

EX-FACTORY NUMBER: /

EX-FACTORY DATE: Nov.,2012

RECEIVING DATE OF THE TEST PRODUCT:Dec.,3,2012

INSPECTION DATE: Dec.,5,2012 ~ Dec.,14th,2012

Inspection items:

Lightning impulse voltage test [Phases to Earth 75kV; Breaks: 85kV]

Power frequency voltage dry test [Phases to Earth 42kV 1min Breaks: 48kV 1min]

Power frequency voltage wet test [Phases to Earth 28kV 1min; Breaks: 32kV 1min]

Main circuit resistance measurement

[Temperature rise test before and after resistance variation is not more than 20%]

T-rise test [200A]

Mechanics strength test

Time- Electricity Feature test [480A, 600s; 760A, 10s; 3880A, 0.1s]

Interruption test 1 [10.4kV, 12.5kA, 3time]

Interruption test 2 [10.4kV, 7.5 ~ 10kA, 3 time]

Interruption test 3 [10.4kV, 2.5 ~ 3.75kA, 1 time]

Interruption test 5 [10.4kV, 0.54 ~ 0.66kA, 2 time]

Inspection basis:

GB/T15166.3-2008 High-voltage alternating-current fuses—Part 3:Expulsion fuses

Inspection conclusions:

The test results of the test items to meet the test based on the relevant provisions

Of the corresponding performance of test sample qualified

PREPARER BY: *Lin Jie* EXAMINER BY: *Huximin* APPROVAL BY

DATE: *Dec 21th 2012* DATE: *Dec 21th 2012* DATE: *Li Ping 2012*

NEIC	TEST REPORT	APPLICANT No.WG12772
------	-------------	-------------------------

OVERVIEW

TYPE AND NAME OF SAMPLE: THC1-12/200-12.5, Outdoor High-voltage AC Drop Type fuse

MANUFACTURER: Zhangjiang tanho Electrical Equipment Co.,Ltd.

MANUFACTURE ADDRESS: Changhong Zone,Liushi,zhejiang

EX-FACTORY NUMBER: /

MAIN TECHNICAL PARAMETERS OF THE SAMPLE	Rated voltage kV	12
	Rated current A	200
	Rated start current kA	12.5
	Rated short-time power frequency withstand voltage (The same to try and dry) kV	42
	Rated short-time power frequency withstand voltage (Breaks Dry test) kV	48
	Rated short-time power frequency withstand voltage (The same to try and wet) kV	28
	Rated short-time power frequency withstand voltage (Breaks damp test) kV	32
	rated lightning impulse withstand voltage (And the same to) kV	75
	rated lightning impulse withstand voltage (fracture) kV	85
	Fuse rank	B Grade
	Fuse a sort	K Model

Explanation

Representative of Applicant:Zheng haizhong

Date of Test:: Dec.,5th,2012 to Dec.,14th,2012

Insulation test (Power frequency voltage Dry test)

The sample state or test parts	Pressure parts	Ground parts	1 min High-voltage test with working frequency (Dry Status)		
			voltage (kV)	Pressure number	breakdown number
fuse fracture In a closed state	Aa	F	42	1	0
fuse fracture In breaking state	A	a	48	1	0
	a	A	48	1	0

Before the test sample situation: new

Note: A——Test part side of the terminal; a——Test site another side terminal; F——Try product metal parts and installation base data in the table are already correction to the standard atmospheric conditions

Try area atmospheric conditions	P=100.6kPa; Relative humidity: 51% correction factor ka=/	Environment temperature t=26.4℃; Atmospheric correction factor Kt=1.0	Altitude
---------------------------------	---	--	----------

Insulation test (Lightning impulse voltage Dry test)

The sample state or test parts	Pressure parts	Ground parts	Positive polarity			Negative polarity		
			voltage (kV)	Pressure number	breakdown number	voltage (kV)	Pressure number	breakdown number
fracture in a closed state	Aa	F	75	15	0	75	15	0
fracture in breaking state	A	A	85	15	0	85	15	0
	a	A	85	15	0	85	15	0

Before the test sample situation: new
 Note: A—Test part side of the terminal; a—Test site another side terminal; F—Try product metal parts and installation base data in the table are already correction to the standard atmospheric conditions

Try area atmospheric conditions	P=100.6kPa; → Environment temperature t=26.4℃; Relative humidity: 51% Atmospheric correction factor Kt=1.0 Altitude correction factor ka=/
---------------------------------	---

Insulation test (Power frequency voltage damp test)

Average rate of the rain Horizontal component: 1.2mm/min Vertical component: 1.1mm/min		Resistivity ρ_{20} : 104 Ω ·m		Water temperature: 27.2℃	
The sample state or test parts	Pressure parts	Ground parts	1 min High-voltage test with working frequency (damp Status)		
			voltage (kV)	Pressure number	breakdown number
fuse fracture In a closed state	Aa	F	28	1	0
fuse fracture In breaking state	A	a	32	1	0
	a	A	32	1	0

Before the test sample situation: new

Note: A——Test part side of the terminal; a——Test site another side terminal; F——Try product metal parts and installation base data in the table are already correction to the standard atmospheric conditions

Try area atmospheric conditions	P=100.6kPa; Relative humidity: 51% correction factor ka=	Environment temperature t=26.4℃; Atmospheric correction factor Kt=1.0	Altitude
---------------------------------------	--	--	----------

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 26

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

SHENZHEN BANQ TECHNOLOGY Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru iluminat LED m.c. ELMOS. Modele a se vedea anexa
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. 235/02/20 din 21.10.2020 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;
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. - SM EN 60598-1:2016 cap. 2, 3, 4, 8; - SM EN 60598-2-5:2016 cap. 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.13, 5.14; - SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4, 3.5, 3.6.
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.

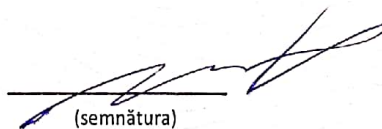
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 21.10.2020

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

- aparate electrice pentru iluminat LED (corpuri de iluminat - proiectoare) m.c. ELMOS modele:
BQ-FLAP3...- unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
- aparate electrice pentru iluminat LED (corpuri de iluminat - stradale) m.c. ELMOS modele:
BQ-BJ..., BQ-BJD... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului