



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 până 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) până 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 până 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/О
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA.PS.000192-21 de la 26.01.2021. până 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”

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT – 452/2023

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

ООО «ИНТЕРКАБЕЛЬ КИЕВ», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

| | |
|--|---|
| Produsul (tip, model): (Product, (model(s))) | Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție marca IKK. 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: - Raport de încercări nr. 373/23 din 16.01.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. |
| 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. - Documente normative de conformitate conform anexei |
| 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 design. |


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

Chișinău, 26.01.2023

Valabil: 26.01.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



**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, АВВГ, ПвВГ, ВббШВ, АВббШВ, NYU, NYU-J, N2XY, 1-СУКУ, NYCYWY, YBY, YRY, NAYY | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.4 |
| 2 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de in-cendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 90 minute tip: (N)HXH-J FE 180/E90, (N)HXH-O FE 180/E90 | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 |
| 3 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip: ВВГнг, ВббШвнг, ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, АВВГнг , АВббШвнг, ВббШвнг-LS, АВббШвнг-LS, YNKY(NYM), АПВббШВ, ВВГнг-П LS | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 |
| 4 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau mai sus de 1000 V tip: N2XSY, N2XS(F)2Y, NA2XS(f)2Y, N2XSEY, N2XS2Y, N2XH-J | SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6, 7,8 |
| 5 | Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, H03VV-F, H05VV-F | SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014 |
| 6 | Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, H07V-K, H07V-U, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВВП (submersibil) ПВВ-1, ПВВ-2, ПВВ-5, ПВВнг-1, ПВВнг-2, ПВВнг-5, ПВВнг-LS-1, ПВВнг-LS-2, ПВВнг-LS-5 | SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4 |
| 7 | Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнг, АКВВГ, АКВВГз, КВббШВ, АКВббШВ, YSLY-ZJ, YSLCY-ZJ, NYCY | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016 |
| 8 | Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V tip: СИП-1, СИПнг-1, СИП-2, СИПнг-2, СИП-4, СИПнг-4, AsXSn, AsXS, СИП-3, СИПнг-3, AasXS, AasXSn, СИПнг-5(AsXSn) | SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4 |
| 9 | Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 (90) minute tip: JE-H(St)...Bd FE180/E30 , JE-H(St)...Bd FE 180/E90, JE-Y (St)Y...Bd | SM IEC 60245-3:2016 p.2.3.1, 2.3.3, 2.3.5; tab.2 p.1.1, 1.2; SM IEC 60245-1+A1:2016 p.3.1, 3.2, 3.3, 5.6.1, tab.3 p.3. |
| 10 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000V tip: КГВВ, КГВВМ, КГВВТ, КГВВнг, КГ, КГВ, КВМ, КГвт, КГвнг, ППСРВМ, КПСРВМ | SM SR EN 50525-2-21:2013 |

Chișinău, 26.01.2023

Valabil: 26.01.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, functia)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230018-23**

Data emiterii **25 ianuarie 2023**

Valabil pînă la **25 ianuarie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice **IKK** conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: f/nr. din 26.05.2020 cu OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 006-RE din 17.01.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 373/23 din 16.01.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 30.09.2020



**Conducătorul organismului
de certificare**

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230018-23

din 25 ianuarie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului 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, АВВГ, ПвВГ, В66ШВ, АВ66ШВ, NYU, NYU-J, N2XY, I-ЦYKY, NYCYWY, YBY, YRY, NAYY | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2. |
| 2 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de in-cendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 90 minute tip: (N)HXH-J FE 180/E90, (N)HXH-O FE 180/E90 | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 |
| 3 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip: ВВГнг, В66ШВнг, ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, АВВГнг, АВ66ШВнг, В66ШВнг-LS, АВ66ШВнг-LS, YNKY(NYM), АПВ66ШВ, ВВГнг-II LS | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 |
| 4 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip: ВВГнг, В66ШВнг, ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, АВВГнг, АВ66ШВнг, В66ШВнг-LS, АВ66ШВнг-LS, YNKY(NYM), АПВ66ШВ, ВВГнг-II LS | SM IEC 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6, 7, 8 |
| 5 | Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, H03VV-F, H05VV-F | SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014 |
| 6 | Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, H07V-K, H07V-U, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВВП (sub-mersibil) ПВВ-1, ПВВ-2, ПВВ-5, ПВВнг-1, ПВВнг-2, ПВВнг-5, ПВВнг-LS-1, ПВВнг-LS-2, ПВВнг-LS-5 | SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4 |
| 7 | Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГэ, КВВГнг, КВВГэнг, АКВВГ, АКВВГэ, КВБ6ШВ, АКВ66ШВ, YSLY-ZJ, YSLCY-ZJ, NYCY | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016 |
| 8 | Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V tip: СИП-1, СИПнг-1, СИП-2, СИПнг-2, СИП-4, СИПнг-4, AsXSn, AsXS, СИП-3, СИПнг-3, AasXS, AasXSn, СИПнг-5(AsXSn) | SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4 |
| 9 | Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 (90) minute tip: JE-H(St)...Bd FE180/E30, JE-H(St)...Bd FE 180/E90, JE-Y (St)Y...Bd | SM IEC 60245-3:2016 p.2.3.1, 2.3.3, 2.3.5; tab.2 p.1.1, 1.2; SM IEC 60245-1+A1:2016 p.3.1, 3.2, 3.3, 5.6.1, tab.3 p.3 |
| 10 | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000V tip: КГВВ, КГВВнг, КГВВт, КГВВнгт, КГ, КГв, Квм, КГвт, КГвнг, ППСПВМ, КПСРВМ | SM SR EN 50525-2-21:2013 |



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana.