



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240004-24

Data emiterii 17 ianuarie 2024

Valabil pînă la 17 ianuarie 2025

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 ASUITE:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM

8544

Cabluri și conductoare electrice marca ЮЖКАБЕЛЬ conform anexei, unde (...) -
cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr.12/472 din 28.06.2023 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ»,
Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Documentele normative conforme anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul ţării

UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600017268

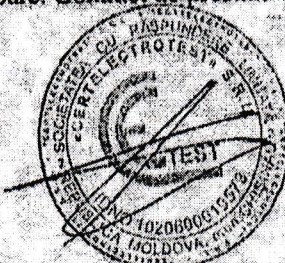
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 183-RE din 17.01.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.03/24 din 15.01.2024; nr. 04/24 din 15.01.2024; nr. 05/24 din 15.01.2024
eliberate de Lî din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de
acreditare Lî-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schemă de certificate 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărui unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din
11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L."CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ

Fila File

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240004-24

din 17 ianuarie 2024

**Lista produselor concrete
asupra căror se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АПиЭП, АПиЭВ, АПиЭвигд, АПиЭп, АПиЭгап, АПиЭгаПу, ПиЭП, ПиЭВ, ПиЭвигд, ПиЭп, ПиЭвиг, ПиЭгаП, АПиП, N2XS(F) 2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(FH), N2XS(F), N2XS(F)2Y, N2XS(FL) 2Y, N2XS(FH), RHZI- OL	SM IEC 60502-2:2016 cap.4+K
2	Conducătoare electrice tip: ПВС, ПВСн, ПВСнг, ШВВП, Н05VV-F	SM IEC 60227-5:2016 SM СЕI 60227-1:2014
3	Conducătoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПЦЭК, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ... Н07V-U, Н07V-K, Н07RN-F	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap. 2.1-2.4
4	Conducătoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОЦПБ ОБрП, ОБП, ОЦЛрП, ОЦКП, ОКТБ-М, ОКАД- ММ, ОАрП, ОЦПс, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБрПО, ОДрБрПО, ОЦБрП, ОЦПП	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7
5	Conducătoare electrice tip: А, АС, АCSR, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3 IEC 61089 cap.5,7
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, АСБл, ААШн, СБ, СБк, СБГ, ААШн, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	SM IEC 60502-1+А1:2019 cap.4-7
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВББШн, КВББШнг, АКВББШн, АКВВГнг, АКВВГнг, АКВВГЭнн, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+А1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	SM IEC 60502-1+А1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM HD 626SI:2015 cap.3,4 GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ, ВВГ-П, АВББШн, АВББШнг, ВББШн, ВББШнг, АПиББШн, АПиББШнг, АПиББШн, ПиББШн, ПиББШнг, АВВГнг-LS, ВНГнг-LS, ВНГнгд-LS, НВГнгд-FR, NYM-J, NYM-O, NYV, NYV-J, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, PFXP-LX, ВВГЭнг-FR, ВББнг-FR, ПиВГнг-FR, ПиВГЭнгд-FR, ПиББнг-FR, NYM, N2XH-J, NAYY-J, АС2Х2УАВ2Y, NHXH-FR	SM IEC 60502-1+А1:2019 cap.4-7
10	Conductor electric tip: ПИМ, ПИМ, ТИВ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ, ММ, МГ, ШИМ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-и, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	SM EN 60317-32:2016

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana