



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 ASTFEEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

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 conform anexei

Codul NCM

8544

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

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:

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. 03-CET/24 din 11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240004-24

din 17 ianuarie 2024

**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, АПвЭгаПу, 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, RHZ1- OL	SM IEC 60502-2:2016 cap.4-8
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014
3	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЖ, РПШ, ПНП, АПНП, ПБВП, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТГ... H07V-U, H07V-K, H07RN-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	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрП, ОЦКП, ОКГБг-М, ОКАД- ММ, ОАрП, ОЦПс, ОЦПг, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАрБгПО, ОЦБгП, ОЦПг	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3 IEC 61089 cap.5,7
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Шнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГнг, АВК, КВВГэ, КВВГнг, КВВГнгд-FR, КВВГнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM HD 626S1:2015 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, АВБ6Шв, АВБ6Шнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд-FR, НУМ-Ј, НУМ-О, НУУ, НУУ-Ј, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд- FR, РFXP-LX, ВВГнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГнгд- FR, ПвБВнгд-FR, НУМ, N2XH-Ј, NAYY-Ј, АС2Х2YAB2Y, NHXH FE...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	SM EN 60317-32:2016

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana

DECLARATIE DE CONFORMITATE

În conformitate cu prevederile LVD - Directiva 2014/35/EU

Noi, **S.C. TOTAL PLAST S.R.L.**, CUI: RO 15672832, J6/483/2003 cu sediul in Bistrita, str.Mosilor nr. 16A, jud. Bistrita-Nasaud, declaram pe propria raspundere ca produsele de mai jos sunt corespunzatoare calitativ si sunt proiectate si executate conform normelor si normativelor aflate in vigoare :

TUB FLEXIBIL HF – D16 320N CU FIR DE TRAGERE 50m
TUB FLEXIBIL HF – D20 320N CU FIR DE TRAGERE 50m
TUB FLEXIBIL HF – D25 320N CU FIR DE TRAGERE 50m
TUB FLEXIBIL HF – D16 750N CU FIR DE TRAGERE 50m
TUB FLEXIBIL HF – D20 750N CU FIR DE TRAGERE 50m
TUB FLEXIBIL HF – D25 750N CU FIR DE TRAGERE 50m

-TIP: HALOGEN FREE

-MATERIAL : HDPE

- UTILIZARE: Protectia mecanica a cablurilor si conductorilor electrici , in instalatii incastrate de joasa tensiune

În conformitate cu LVD - Directiva 2014/35/EU si reglementarile legale privind evaluarea conformității produselor , declarăm pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produselor specificate pentru domeniul de utilizare **INSTALATII ELECTRICE** și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință: (SR) EN 61386-1 (SR) EN 61386-23

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Rezistența la compresiune	SR EN 61386-1 / 23	$100 \cdot (D_i - D_d) / D_i < 25\%$	8,9 - 15,75 %
Rezistența la impact	SR EN 61386-1 / 23	Lipsa fisuri dupa impact	Fara fisuri
Rigiditate dielectrica	SR EN 61386-1 / 23	U=2000V; fara strapungeri	Fara efecte
Rezistența la izolație	SR EN 61386-1 / 23	U=500Vcc; Ri>100 Mohmi	Ri>500 Mohmi
Comportament la ardere:	SR EN 61386-1 / 23	La ardere nu degaja gaze toxice sau corozive (halogenuri). Este halogen free.	Respecta cerintele

Produsele livrate nu pun in pericol viata, securitatea muncii, nu au un impact negativ asupra mediului, respecta cerintele esentiale ale Directivei Europene privind aceasta gama de produse, si sunt executate in conformitate cu standardele si reglementarile tehnice in vigoare. Produsele sunt realizate intr-un Sistem de Management al Calitatii in conformitate cu standardul ISO 9001:2015, certificat de SRAC / IQnet.

S.C. TOTAL PLAST S.R.L.

Bistrita, 05/01/2023

Control tehnic de calitate

Semnatura



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

N° 001-022022-MD

Produsul: Întrerupătoare automate cu protecție la supracurenți:
- numărul de poli 1, 2, 3, 4
- curentul nominal: 0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32;
40; 50; 63 A
- caracteristica de acționare a declanșatorului electromagnetic B, C, D

Model/Tip: BA47-29

Marca comercială: IEK

Numele și adresa producătorului: ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: Societatea cu Răspundere Limitată "IEK TRADE", Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Drăgan 21

Declarăm, că produsele înregistrate marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 60898-1:2010
SM SR EN 60898-1:2010/A1:2010
SM SR EN 60898-1:2010/A11:2010
SM SR EN 60898-1:2010/A13:2015
SM EN 60898-1:2003/AC:2016

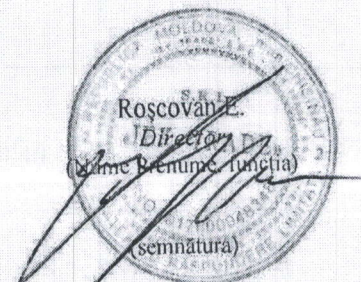
Declarația este întocmită în baza:

Proceselor de testări și încercări de laborator № K2020/01/141-01, K2020/01/141-02, K2020/01/141-03, emise de Laboratorul de testare al Instituției bugetare federale „Centrul regional de stat pentru standardizare, metrologie și testare din orașul Sankt Petersburg și regiunea Leningrad”, certificat de acreditare nr. RA.RU.21AT86

Societatea cu Răspundere Limitată
"IEK TRADE" 24.02.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Drăgan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Roșcovan E.
Director
(Nume Prenume, funcția)
semnătura



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13C 002358-23**

Data emiterii: 08 decembrie 2023

Valabil pînă la: 07 decembrie 2024

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, tel.: 022-903-001,
cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD

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

Îmbrăcăminte (linoleum) din PVC pentru pardoseli, marca comercială "IVC",
A se vedea anexa

Codul NCM
3918

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 1307+A3:2019.

PRODUCĂTOR

"IVC Group BV", Belgia.

Codul țării
BE

SOLICITANT

"MVC-Prim" S.R.L.,
str. Alexei Mateevici, 21, or. Călărași, Republica Moldova

IDNO
1015600016129

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportul de evaluare final, Nr. 353 din 07.12.2023, eliberat de OC "CertMatCon", str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, MD 2023; Raport de încercări Nr. 281/11 din 24.11.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiza și Cercetare (CIEC) din cadrul «CertMatCon» S.R.L., str. Feredeului, 12, mun. Chișinău, MD 2005; certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă 11. 07. 2025, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 510131 din 28.11.2023, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gheorghe Asachi, 67a, mun. Chișinău, MD 2028; Aviz sanitar Nr. P-18824/2023 din 07.12.2023, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gheorghe Asachi, 67a, mun. Chișinău, MD 2028; Raport de

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.
Contract de prestări de servicii Nr. 100/2022 din 10.10.2022.

Seria V № 003720



Conducătorul OC

Puha Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
OC certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila File

1 1

la certificatul de conformitate

Nr. **13C 002358-23** din: 08 decembrie 2023Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr. ordin	Denumirea	Tip
1	LINOLEUM	Bingo, Luna, Floortex, Blush, younique, Colori, Zebra, Bubblegum, Nova stone, Nova Wood, Atlas, Maxima, Voyager, Pioner, Orion, Orion mat, Orion Chips, Lupus, Flexar, Ranger, Pionier, Voyager, La Vida, Concept 70, Optimise 70, Nomad, Silento 50, Tirreno 70, Tempo, Centra 70, Planet, Mars, Isafe 70, Logitex Max , Logitex Ultimate 55, Bonus
2	PLACI DE VINYL/LVT	Studio Moods, Matrix 70 Loose Lay, Origin 30, Origin 55 engineered, Rods



Conducătorul OC

Puha Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate