



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 11 A230248-23**

Data emiterii **16 iunie 2023**

Valabil pînă la **16 iunie 2026**

**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. Chişinău; 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 conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului. Produse fabricate în serie.

Codul NCM

8544

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

Documentele normative indicate în anexa

**PRODUCĂTOR**

3AO "МОЛДАВКАБЕЛЬ", or.Bender, str.Industrială 10, Republica Moldova

Codul țării

MD

**SOLICITANT**

3AO "МОЛДАВКАБЕЛЬ", or.Bender, str.Industrială 10, Republica Moldova

Codul IDNO

0300002837

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 031-RE din 16.06.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.42-45, 49, 51 din 16.05.2023, Nr. 52, 53 din 17.05.2023, Nr.54- 56 din 18.05.2023, Nr.57-66 din 19.05.2023, Nr.71-74 din 20.05.2023; Nr. 46-48, 50 din 24.05.2023 eliberate de laboratorul central 3AO "МОЛДАВКАБЕЛЬ" atestat de acreditare nr. ГОСТ. ПМП. 02.КН.51.КБ.0907 termen de valabilitate 04.07.2027; Rapoarte de încercări Nr. 725/23 din 15.06.2023, Nr. 726/23 din 15.06.2023, 727 /23 din 16.06.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chişinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 070 din 05.06.2023

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana



# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 3

Nr. OCpr - CET 11 A230248-23

din 16 iunie 2023

### Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri de alimentare și control, ignifuge, cu emisii reduse de fum redus și gaze tip:: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВББШвнг(А)-LSLTx fabricate conform -ТУ 29.00213049.012-2018	ТУ 29.00213049.012-2018 ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
2	Cabluri de alimentare și control, ignifuge cu emisii reduse de fum și gaze tip: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВББШвнг(А)-LS, ВББШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS - fabricate conform ТУ 29.00213049.014-2019	ТУ 29.00213049.014-2019 ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
3	Cabluri de alimentare și control, ignifuge cu emisii reduse de fum și gaze tip: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS fabricate conform -ТУ 29.00213049.015-2021	ТУ 29.00213049.015-2021 SM SR HD21.4 S2:2010 SM SR EN 50525-1:2013 SM IEC 60502-1+A1:2019
4	Cabluri electrice de energie și control ignifuge tip:: АВВГнг(А), ВВГнг(А) АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВББШвнг(А), ВББШвнг(А), КВВГнг(А), КВВГнг(А), КВББШвнг(А) fabricate conform - ТУ 29.00213049.016-2020	ТУ 29.00213049.016-2020 SM SR HD21.4 S2:2010 SM SR EN 50525-1:2013 SM IEC 60502-1+A1:2019
5	Cabluri de alimentare cu izolație PVC și manta din polietilenă mărci: АБПГ, ВПГ, АВБШп, ВБШп fabricate în conformitate cu - ТУ 29.00213049.017-2021	ТУ 29.00213049.017-2021 SM IEC 60502-1+A1:2019
6	Cabluri de alimentare cu izolare din masa plastică tip: АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ АВВГнг(А), ВВГнг(А), АПвВГ, ПВВГ, АВБШв, ВБШв, АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АПвБШв, ПвБШв, АПвБШп, ПвБШп fabricate conform ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012	ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012 SM IEC 60502-1+A1:2019 SM CEI 60502-2:2016
7	Cabluri coaxiale pentru transportul și distribuția de energie electrică tip: АВК, АВКсм, АПВК, АПВКсм, АВК-2, АВКтр, АПВКтр, АПвВК, АВКсм-3, АВК-3: fabricate în conformitate cu - ТУ 29.00213049.002-2020	ТУ 29.00213049.002-2020 SM HD 626 S1:2015
8	Conductoare autoportante izolate și protejate pentru liniile aeriene de transmisie a energiei electrice tip:: СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5 fabricate în conformitate cu ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012	ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012 SM HD 626 S1:2015
9	Cabluri de instalare pentru motoare electrice submersibile tip: ВПП, ВПВ realizate conform - ТУ 16-705.077-79	ТУ 16-705.077-79 SM SR EN 50525-2-21:2013
10	Conductoare cu izolație PVC pentru instalații electrice tip: ПБ1, ПБ2, ПБ3, ПБ, ППВ, АППВ, АПВ fabricate în conformitate cu - ГОСТ 6323-79	ГОСТ 6323-79 SM SR EN 50525-2-31:2013
11	Conductoare izolate din PVC cu înveliș de clorură de polivinil pentru instalații electrice tip: ВВП1, ВВП2, ВВП3 fabricate conform ТУ 29.00213049.005-2016	ТУ 29.00213049.005-2016 SM SR EN 50525-2-11:2013

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana





# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

2 3

Nr. OCpr - CET 11 A230248-23

din 16 iunie 2023

### Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
12	Cablul de transport cu fir de oțel tip : ABT fabricat conform - TY 16.K71-015-87	TY 16.K71-015-87 SM HD 626 S1:2015
13	Cabluri de control tip: KBBГ, АКBBГ, КBBГЭ, АКBBГЭ fabricate conform - ГОСТ 1508-78	ГОСТ 1508-78 SM SR HD 21.4 S2:2010 SM SR EN 50525-1:2013
14	Conductoare și fire pentru tensiune nominală de până la 450/750 V tip: ШБВП, ПБС fabricate conform - ГОСТ 7399-87	ГОСТ 7399-87 SM SR EN 50525-2-11:2013 SM IEC 60227-5:2016
15	Conductoare electrice de uz casnic tip: АПУНП, ПУГНП, ПУНП fabricate conform ГОСТ 31947-2012, TY 16.K13-020-93	ГОСТ 31947-2012, TY 16.K13-020-93 SM IEC 60227-4-A1:2016
16	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură cu izolație fluoroplastică din polimidă de film tip: ППИ-У, ППИ-УМ fabricate conform TY 16.705.159-80	TY 16-705.159-80 SM EN 60317-0-1:2015
17	Fir pentru bobinaj din cupru cu liant termoizolant tip: ПСД-934, ПСД-1, ПСДП fabricate conform -TY 29.00213049.003-2012, TY 302.08.003-92, ГОСТ 22301-77	TY 29.00213049.003-2012, TY 302.08.003-92, ГОСТ 22301-77 SM EN 60317-0-1:2015
18	Fire rotunde emailate din cupru cu indice de temperatură 155 tip: ПЭТ-155 fabricate conform ГОСТ 21428-75	ГОСТ 21428-75 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN 60317-20:2017/A1:2020
19	Fire rotunde de cupru cu izolație emailată pe bază de poliester tip: ПЭТВ1, ПЭТВ2 fabricate conform TY 16.705.110-79	TY 16.705.110-79 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN 60317-20:2017/A1:2020
20	Fire rotunde din cupru cu izolație în două straturi tip ПЭТД-180, ПЭТД-Х-180 fabricate conform TY 16-705.264-82	TY 16-705.264-82 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN IEC 60317-0-6:2020
21	Cabluri de alimentare cu izolație din masa plastică tip: АВБГ, ВБГ, ВББШв, АВББШв, АПББШв, ПББШв, АПвББШв, ПвББШв, АПвББШп, ПвББШп АВБГтр, ВБГтр, fabricat conform - ГОСТ 16442, TY 29.00213049.006-2016, TY 16.K71-277-98	TY 29.00213049.006-2016, TY 16.K71-277-98 ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
22	Fir de aluminiu emailat cu indice de temperatură 130 tip: ПЭЭА-130	TY 16.K71-223-94; SM EN 60317-0-1:2015 SM SR EN 60317-0-3:2013
23	Fir de aluminiu emailat cu indice de temperatură 155 tip: ПЭЭА-155	TY 16.K71-001-87 SM SR EN 60317-0-3:2013

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana





# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

3 3

Nr. OCpr - CET 11 A230248-23

din 16 iunie 2023

### Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
24	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură dreptunghiulare tip: ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2 fabricate conform - ТУ 16.К71.202-93	ТУ 16.К71.202-93 SM EN 60317-0-2:2015
25	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură pentru motoare submersibile tip: ППФИ-Ф, ППФИ-К fabricate conform ТУ 16-705.638-76	ТУ 16-705.638-76 SM EN 60317-0-1:2015
26	Fire de bobinaj pentru motoare electrice submersibile cu umplutură de apă tip: ПЭП-В-80, ПП-В-80, ПЭПТ-В-100, ПЭП-В-100, ППТ-В-100, ППВМ, ППВП, ПЭВВП, ПВДП fabricate conform - ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72	ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72 SM EN 60317-0-1:2015
27	Conductoare pentru bobinaj cu izolație din fibră de sticlă și fibra poliestică tip: ПСД-Л, ПСДК-Л, ПСДТ, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, АПСД, АПСДКТ, АПСДК, АПСЛД fabricate conform ТУ 16.К71-129-91, ТУ 16.К71-257-96	ТУ 16.К71-129-91, ТУ 16.К71-257-96 SM EN 60317-0-2:2015 SM EN 60317-31:2016
28	Fire pentru bobinaj din cupru cu izolație din fibră de sticlă smalt și izolație email-poliester tip :ПЭТСД, ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ fabricate conform - ТУ 16.К71-020-96	ТУ 16.К71-020-96 SM EN 60317-0-2:2015 SM EN 60317-32:2016
29	Conductoare pentru bobinaj din cupru cu secțiune transversală dreptunghiulară, cu izolație de fibră de sticlă sigilată, impregnată cu liant termoizolant tip: ПЭТСО-1, ПЭТСО-2 fabricate conform ТУ MD 29.18.00213049.007-2010	ТУ MD 29.18.00213049.007-2010 ГОСТ 26615-85 SM EN 60317-0-2:2015
30	Fir pentru bobinaj din cupru cu izolație din fibră de sticlă tip: ППТСД, ППТСДТ, АППТСД, АППТСДТ fabricate conform - ТУ 29.00213049.009-2019, ТУ 29.00213049.013-2019	ТУ 29.00213049.009-2019, ТУ 29.00213049.013-2019 ГОСТ 26615-85 SM EN 60317-0-2:2015
31	Fire pentru perii a mașinilor electrice tip: ПЩ, ПЩС fabricate conform - ТУ 16-705.467-87, ГОСТ 26437-85	ТУ 16-705.467-87, ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26615-85 SM EN 60317-0-1:2015
32	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: А, АС fabricat conform ГОСТ 839-80	ГОСТ 839-80
33	Cablu de televiziune de înaltă frecvență tip: КВТ-1 fabricat conform ТУ 16-505.166-77	ТУ 16-505.166-77 SM EN 60966-3:2019

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana

