



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. 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 conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului. Produse fabricate în serie.

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

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

Codul țării

MD

SOLICITANT

3AO "МОЛДАВКАБЕЛЪ", 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. Chișinău, 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 "МОЛДАВКАБЕЛЪ" atestat de acreditare nr. ГОСТ. ПИМ. 02.KH.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. Chișinău, 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

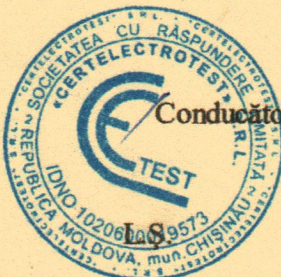
1 4

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:: BBΓ _{HT} (A)-LSLT _x , BBΓ _{HT} (A)-FRLSLT _x , BB6ШBHT(A)-LSLT _x fabricate conform -TY 29.00213049.012-2018	TY 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: ABBΓ _{HT} (A)-LS, BBΓ _{HT} (A)-LS, ABBΓ _{HT} (A)-LS, BBΓ _{HT} (A)-LS, AB6ШBHT(A)-LS, BB6ШBHT(A)-LS, KBBΓ _{HT} (A)-LS, KBBΓ _{HT} (A)-LS, KB6ШBHT(A)-LS - fabricate conform TY 29.00213049.014-2019	TY 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: BBΓ _{HT} (A)-FRLS, BBΓ _{HT} (A)-FRLS, KBBΓ _{HT} (A)-FRLS, KBBΓ _{HT} (A)-FRLS fabricate conform -TY 29.00213049.015-2021	TY 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:: ABBΓ _{HT} (A), BBΓ _{HT} (A) ABBΓ _{HT} (A), BBΓ _{HT} (A), AB6ШBHT(A), BB6ШBHT(A), KBBΓ _{HT} (A), KBBΓ _{HT} (A), KB6ШBHT(A) fabricate conform - TY 29.00213049.016-2020	TY 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: ABΠΓ, BΠΓ, AB6ШBHT, BB6ШBHT fabricate în conformitate cu - TU 29.00213049.017-2021	TY 29.00213049.017-2021 SM IEC 60502-1+A1:2019
6	Cabluri de alimentare cu izolare din masa plastică tip: ABBΓ, BBΓ, ABBΓ _{HT} , BBΓ _{HT} , ABBΓ _{HT} (A), BBΓ _{HT} (A), AΠBΓ, , ΠBBΓ, AB6ШBHT, BB6ШBHT, AB6ШBHT(A), BB6ШBHT(A), AΠB6ШBHT, ΠB6ШBHT, AΠB6ШBHT, ΠB6ШBHT fabricate conform TY 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012	TY 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: ABK, ABK _{HT} , AΠBK, AΠBK _{HT} , ABK-2, ABK _{HT} , AΠBK _{HT} , AΠBK _{HT} , ABK _{HT} -3, ABK-3: fabricate în conformitate cu - TY 29.00213049.002-2020, SM HD 603 S1:2015 SM CEI 60502-2:2016; SM HD 626 S1:2015	TY 29.00213049.002-2020 SM HD 626 S1:2015; SM HD 603 S1:2015; SM CEI 60502-2:2016
8	Conductoare autoportante izolate și protejate pentru liniile aeriene de transmisie a energiei electrice tip: CИΠ-1, CИΠ-2, CИΠ-3, CИΠ-4, CИΠ-5 fabricate în conformitate cu TY 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012; SM HD 603 S1:2015; SM HD 626 S1:2015	TY 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012 SM HD 626 S1:2015; SM HD 603 S1:2015
9	Cabluri de instalare pentru motoare electrice submersibile tip: BΠΠ, BΠB realizate conform - TY 16-705.077-79	TY 16-705.077-79 SM SR EN 50525-2-21:2013
10	Conductoare cu izolație PVC pentru instalații electrice tip: ΠB1, ΠB2, ΠB3, ΠB, ΠΠB, AΠΠB, AΠB fabricate în conformitate cu - ГОСТ 6323-79	ГОСТ 6323-79 SM SR EN 50525-2-31:2013



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 din masa plastică tip: АВВГ, ВВГ, ВББШв, АВББШв, АПББШв, ПББШв, АПвББШв, ПвББШв, АПвББШп, ПвББШп АВВГтр, ВВГтр, 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: ППНПК-Т, ППНПК-І, ППНПК-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-І, 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 fibră poliesterică 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-І, 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-І fabricat conform ТУ 16-505.166-77	ТУ 16-505.166-77 SM EN 60966-3:2019

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana