



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 001 11 A006244-20

Data emiterii

15 iunie 2020

Valabil pînă la

15 iunie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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.1746-RE din 15.06.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S.CMAC, str.E.Coca 28, mun.Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr.OCpr - 001 din 10.09.2018; Rapoarte de încercări nr.55 din 01.06.2020, nr. 67 din 02.06.2020, nr. 56 din 09.06.2029 eliberate de laboratorul central 3AO "МОЛДАВКАБЕЛЪ" atestat de acreditare nr. ГОСТ. ПМР. 02.КН.51.КБ.0741 din 03.07.2017; Rapoarte de încercări nr.8953/02/20 din 13.06.2020, nr.8953A/02/20 din 13.06.2020, eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7485/2020 din 15.06.2020. Dosar Nr. 3909.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A



**ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Fila File
1 3

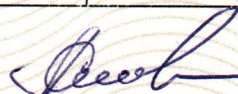
Nr. OCpr - 001 11 A006244-20

din 15 iunie 2020

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ ale producătorului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri de alimentare cu izolație din din masa plastică tip: АВВГ, ВВГ, ВВГз, ВББШв, АВББШв, АВВГтр, ВВГтр	ГОСТ 16442-80 ТУ 29.00213045.006-2016	ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
2	Cabluri de alimentare și control, ignifuge, cu emisii reduse de fum redus și gaze tip: АВВГнг(А), ВВГнг(А) LS	ГОСТ 16442-80 ТУ 29.00213045.014-2019	ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
3	Cabluri de alimentare și control, ignifuge tip: АВВГнг(А), ВВГнг(А), RВВГнг(А)	ГОСТ 16442-80 ТУ 29.00213045.016-2020	ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
4	Conductoare de instalare pentru motoare submersibile tip: ВПП, ВПБ	ТУ.16-705.077-79	ГОСТ 26445-85
5	Conductoare electrice izolate din PVC pentru instalații electrice tip: ПВ(1,2,3,4), ППВ, АППВ, АПВ	ГОСТ 6323-79	ГОСТ 6323-79 ГОСТ 31947-2012 SM CEI 60227-1:2014
6	Conductoare izolate din PVC cu înveliș de clorură de polivinil pentru instalații electrice tip: ВВП 1, 2, 3	ТУ 29. 00213049.005-2016	ГОСТ 31947-2012 SM IEC 60227-4+A1:2016
7	Cabluri coaxiale pentru transmisia și distribuția energiei electrice tip: АВК, АВКсш, АВК-2, АВКтр, АПВВК, АПВКсш, АПВК, АВКсш-3, АВКсштр, АВК-3, АПВКсштр, АПВКсш-3, АПВКтр	ГОСТ 31947-2012 ТУ 29.00213049.002-2020	ГОСТ 31947-2012 SM CEI 60227-1:2014
8	Cablul de transport cu fir de oțel tip : АВТ	ТУ 16.К71-015-87	ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
9	Cabluri de control cu izolație din masa plastică tip:КВВГ, АКВВГ, КВВГЭ, АКВВГЭ	ГОСТ 1508-78	ГОСТ 1508-78
10	Conductoare și fire pentru tensiune nominală de până la 450/750 V tip: ШВВП, ПВС	ГОСТ 7399-97	ГОСТ 7399-97 SM IEC 60227-5:2016
11	Conductoare izolate autoportante tip: СИП 1, 2, 3, 4	ГОСТ 31946-2012 ТУ 29.00213045.011-2015 ТУ 16.К09-140-2004	ГОСТ 31946-2012
12	Conductoare electrice de uz casnic tip: АПУНП, ПУГНП, ПУНП	ГОСТ 31947-2012 ТУ 16.К13-020-93	ГОСТ 31947-2012 SM IEC 60227-4+A1:2016

Conducătorul organismului de certificare

 Caraban A.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
2 3

Nr. OCpr - 001 11 A006244-20

din 15 iunie 2020

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ ale producătorului	Documentul normativ de conformitate
13	Cablu de televiziune de înaltă frecvență tip: KBT-1	TU 16-505.166-77	SM EN 60966-3:2019
14	Fir pentru bobinaj din cupru cu izolație din fibră de sticlă tip: ППТСД, АППТСД	TU 29.00213049-009-2019 TU 29.00213049-013-2019	ГОСТ 26606-85 SM EN 60317-33:2016
15	Fire pentru perii a mașinilor electrice tip: ПЩ, ПЩС	TU 16-705.467-87 ГОСТ 26437-85	SM SR EN 60228:2010 ГОСТ 26437-85
16	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: А, АС	ГОСТ 839-80	ГОСТ 839-80
17	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură cu izolație fluoroplastică din polimidă de film tip: ППИ-У, ППИ-УМ	TU 16.705.159-80	ГОСТ 26606-85 SM EN 60851-1:2016
18	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură dreptunghiulare tip: ППИПК-Т, ППИПК-І, ППИПК-2	TU 16.K71.202-93	ГОСТ 26606-85 SM EN 60851-1:2016
19	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură pentru motoare submersibile tip: ППФИ-Ф, ППФИ-К	TU 16-505.638-76	ГОСТ 26606-85 SM EN 60851-1:2016
20	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	TU 16-505.733-78 TU 16.K71-024-88 TU 16.505.374-72	ГОСТ 26606-85 SM EN 60851-1:2016
21	Conductoare pentru bobinaj cu izolație din fibră de sticlă și fibra poliesterică tip: ПСД-Л, ПСДК-Л, ПСДТ, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, АПСД, АПСДКТ, АПСДК, АПСЛД	TU 16.K71-129-91 TU 16.K71-257-96	ГОСТ 26606-85 SM EN 60317-31:2016
22	Fire pentru bobinaj din cupru cu izolație din fibră de sticlă smalt și izolație email-poliester tip: ПЭТСД, ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ	TU 16.K71-020-96	ГОСТ 26606-85 SM EN 60317-32:2016
23	Conductoare pentru bobinaj din cupru cu secțiune transversală dreptunghiulară, cu izolație de fibră de sticlă sigilată, impregnată cu liant termic tip: ПЭТСО-І, ПЭТСО-2	TU МД 29.18.00213049.007-2010	ГОСТ 26606-85 SM EN 60317-32:2016



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Nr. RO 006075

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

