

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

HABSEVGRUP-80/2025-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

BORSAN Kablo Elektrik Aydınlatma Ins. San. ve Tic., A.S., Turcia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca BORSAN Kablo modele conform anexei (vezi pe verso) - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 60/25 din 31.01.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022- Raport de încercări nr. 61/25 din 31.01.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.- Documente normative conform anexei
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **HABSEV GRUP SRL**, mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
Republica Moldova

Chișinău, 01.02.2025

Valabil: 01.02.2026

HABED Gheorghe

(Nume, funcția)

(semnătura)



Lista produselor
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: A05VV...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
2	Cablu electric tip: NAYY..., NYM..., NYY...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6 SM HD 604 S1:2015 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2
3	Cablu electric tip: H05VV...	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.6 SM SR EN 50525-2-31:2013 cap.5
4	Cablu electric tip: YSLCY-JZ... 0,6/1kV; YSLCY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-JZ...0,6/1kV	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-51:2013
5	Cablu electric tip: ABC(SIP) - 5 XPLE (B)..., ABC(SIP) -2A ... XPLE (B), AER(SIP)... XPLE	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
6	Conductor electric tip: NAYY...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
7	Conductoare electrice pentru linii aeriene tip: AAC, ACSR, AAAC-XLPE	SM EN 50182:2014 cap. 4,7
8	Cabluri electrice clasa tensiunii 0,6/1 kV tip: ABC/ AER , ABC, NFA2X, XO0, XO0/O-A	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6

Chișinău, 01.02.2025

Valabil: 01.02.2026

HABED Gheorghe

(Nume, funcția)

(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C010146-25**

Data emiterii **01 februarie 2025**

Valabil pînă la **01 februarie 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**

Codul NCM

Cabluri și conductoare electrice marca **BORSAN KABLO** modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² variantele modelului
Contract de livrare: f/nr din 22.05.2023 cu BORSAN Kablo Elektrik Aydinlatma Ins. San. ve Tic., A.S., Turcia

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

BORSAN Kablo Elektrik Aydinlatma Ins. San. ve Tic., A.S., Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

S.C. "HABSEV GRUP" S.R.L., str. Uzinelor, 90, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1006600038877

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 016-RE din 01.02.2025, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.60/25 din 31.01.2025, Nr.61/25 din 31.01.2025 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. 02-CET/25 din 31.01.2025

**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 C010146-25

din 01 februarie 2025

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu electric tip: A05VV...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
2	Cablu electric tip: NAYY..., NYM..., NYY...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6 SM HD 604 S1:2015 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2
3	Cablu electric tip: H05VV....	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.6 SM SR EN 50525-2-31:2013 cap.5, 6
4	Cablu electric tip: YSLCY-JZ... 0,6/1kV; YSLCY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-JZ...0,6/1kV	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-51:2013 cap.5, 6
5	Cablu electric tip: ABC(SIP) - 5 XPLE (B)...., ABC(SIP) -2A ... XPLE (B), AER(SIP)... XPLE	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
6	Conductor electric tip: NAYY...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
7	Conductoare electrice pentru linii aeriene tip: AAC, ACSR, AAAC-XLPE	SM EN 50182:2014 cap. 4,7
8	Cabluri electrice clasa tensiunii 0,6/1 kV tip: ABC/ AER , ABC, NFA2X, XO0, XO0/O-A	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana