

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

№ D 405/26 din 27 martie 2026

SRL "POLEV Business", MD -2023, mun. Chișinău, str.A.DOGA , 28/6, of.27

(denumirea producătorului, adresa, telefon, fax)

în persoana: Directorul dna L. Poleacova

(funcția, numele, prenumele conducătorului)

declară pe propria răspundere că produsul:

**Armătură liniară pentru linii aeriene de transport cu SIP (TORSADO):**

Cleme de derivație cu dinți JBC(ZOI)-16-95/2.5-35/PG, JBC(ZOI)-25-95/25-95/PG.

Cleme de ancorare (de întindere) JBGB-50-70/1500 (PA 1500), JBGA70-95/2000 (PA 2000).

Suport de ancorare (de întindere) JBEA-D15 (CA 1500), JBEC-X1.

Clemă intermediară de susținere (clemă de suport) F-ALMB16-95 (ES-1500).

Clemă de conectare PS-1-1, JBL-A16-120/2, PS-2-1.

Scoabe pentru conectarea scurtcircuitului mobil C-200.

Banda metalică de montare GD-0.7\*20-GDH(304), GD-0.7\*20-GDH(201).

Catarama, lăcățică cu dinți MC-20/FZ, fără dinți NC-20.

Capișoane de etanșare PC16-150, PC6-35.

(denumirea, tipul, marca, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse)

Producător JIANGSU JIAMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO, LTD, ( CHN, 156), China

(numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului,

Contract de livrare № IM-2\1 din 03.12.2018

care însoțește produsele/facturii, contractului certificatului de calitate/, denumirea producătorului, țării etc.)

la care se referă prezenta declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice sau standarde:

**RT „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” HG RM nr. 745 din 26.10.2015)**

(indicarea reglementărilor tehnice sau standardelor cu specificarea punctelor acestor acte normative,

**Securitate SM SR EN 61284:2013 , SM SR EN 50363-0:2013, SM EN 50483-1:2017, SM EN 50483-2:2017, SM EN 50483-3:2017, , SM EN 50483-4:2017 .**

**Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE .**

care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este întocmită în baza:

Expertizei tehnice efectuată de Centrul Științific de Expertiză Tehnică “Moldtestenrgo”, care include:

(informația despre documentele în baza cărora a fost întocmită declarația de conformitate)

**Rapoartelor de încercări №№ CN1909014, CN1909015, CN1909016 , CN1809016 , 2019TA1169, QC2112029, QC211025 , OQC2112029 , QC202212186 , 112029, 2019EA 1216 din 10.10.2019 , 19.07.2019 , 15.12.2019, 16.07.2019 , 30.01.2018, 08.03.2022, 16.12.2022 19.07.2019 eliberate China National Accreditation Service for Conformite Assessment – “MELEC” LABORATORY Accreditation CERTIFICATE ( Registration № CNAS L9199) din 2022-07-25.**

Documentația tehnică: Descrierea construcției, domeniul de utilizare, caracteristicile tehnice.

Informație suplimentară **Declarația de conformitate este valabilă până la: “26” 03 2027**

Conducătorul organizației



(semnătură)

**L. Poleacova**

(numele, prenumele)

L.Ș.