



DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, **SC RCB ELECTRO 97 SA**, cu sediul in Bistrita, strada Sigmirului Nr.17, in calitate de producator de cabluri electrice izolate, avind capacitatile de productie in Bistrita la adresa de mai sus, declaram pe proprie raspundere ca produsul:

CABLU DE ENERGIE CU IZOLATIE SI MANTA DE PVC, DE TENSIUNE NOMINALA U_0/U : 0,6 / 1 KV CU REZISTENTA MARITA LA PROPAGAREA FLACARII

avind simbolizarea: **CYY-F**
Tipodimensiuni conform fisei tehnice

respecta cerintele de securitate si este in conformitate cu standardele internationale:

SR CEI 60502 – 1 : 2006, : Cabluri de energie cu izolatie extrudata si accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1kV ($U_m=1.2kV$) pana la 30kV ($U_m=36kV$)

Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de 1kV ($U_m=1,2kV$) si 3kV ($U_m=3,6kV$);

SR EN 60332-1 Incercare de rezistenta la propagarea flacarii pe un singur cablu

SR EN 60332-3-24 Incercare de rezistenta la propagarea flacarii pe manunchiuri de cabluri

Produsul este certificat de catre OICPE (Organism Independent pentru Certificarea Produselor Electrice), cu licenta de marca de conformitate.

Produsul este realizat intr-un Sistem de Management al Calitatii conform ISO 9001: 2015, certificat de SRAC (Societatea Romana pentru Asigurarea Calitatii).

Produsul respecta cerintele din Directiva de Joasa Tensiune „LVD 2014/35/UE” avind aplicat marcajul CE.

Produsul respecta cerintele legii HG 457/2003 privind asigurarea securitatii utilizatorilor de echipamente electrice de joasa tensiune

Data: 24.05.2019

Director General: ing Calin Onita
Director Calitate-Tehnic: ing. Marian Muresan



COPIEREA ACESTUI DOCUMENT FARA AUTORIZARE SCRISA ESTE INTERZISA

RCB ELECTRO 97 SA

Certificat de inmatriculare : J06/1030/94
Cont unic de inregistrare: RO 7488031
Banca Transilvania Bistrita
Cont IBAN: RO10BTRL00601202555551XX
Capital social: 95760 RON

Adresa: Bistrita, B-N , 420158
str. Sigmirului Nr. 17
Tel: (+40) 263 236153
Fax: (+40)263 237071
E-mail: office@rcbelectro.ro WEB: www.rcbelectro.ro