



RO - 420132 Bistrita, str. Subcetate, nr. 14; J06 / 1036 / 1993
Tel. 0263-2321.669; Tel/fax: 0263-232.051
Web page: www.electroplast.ro
Email: office@electroplast.ro
C.F.: RO 5027384
Cont: RO04 BACX 0000 0030 2351 1003 RON UNICREDIT Bistrita

ELECTROPLAST S.A.



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 17230/ 31.08.2017

- 1. Cod unic de identificare al produsului tip:** AC2XABY, cu conductoare de Al rigid, clasa 1, rotund unifilar si clasa 2, rotund multifilar:
2x4÷150 mm² - 0,6/1 kV.
- 2. Domeniul:** in conformitate cu Raportul de clasificare nr. 2728-0163/ 31.08.2017
- 3. Tipul, lotul, numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii in conformitate cu art.11 (4):** conform datelor de identificare de pe eticheta insotitoare a produsului;
- 4. Utilizarea preconizata:** Alimentare cu energie electrica in cladiri si alte constructii civile in scopul limitarii degajarii si propagarii focului si fumului
- 5. Producator:** S.C. ELECTROPLAST S.A.
RO-420132 Bistrita, Str. Subcetate, Nr. 14 ROMANIA
www.electroplast.ro, office@electroplast.ro
Telefon: +40 263669/ +40 263 232032; Fax: +40 263 231378
- 6. Sistem AVCP** 3
- 7. Standard armonizat:** SR EN 50575:2015/ A1:2016
- 8. Laborator notificat:** NB 2728
SC ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE SRL
Splaiul Unirii nr.313, Corp M, et.1, D3, camera 14, Sector 3, CP 030138,
BUCURESTI – ROMANIA
- 9. Performanta declarata:**

CARACTERISTICI ESENTIALE	PERFORMANTA	SPECIFICATIE TEHNICA ARMONIZATA
Reactie la foc	Eca	SR EN 50575:2015/ A1:2016
Degajare de substante periculoase	*NPD	

- 10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 9.** Prezenta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/ 2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului SC ELECTROPLAST SA.

Semnata pentru si in numele producatorului de catre:

Reprezentant Management: Ileana Samsudan

Locul: Bistrita

Data: 31.08.2017

Cod: F-080-3.5, rev.2