



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER

CERTIFICAT

de omologare tehnică feroviară
Seria OT Nr. 117 / 2019

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.626/1998 modificată și completată cu Hotărârea Guvernului nr.1561/2006 și în baza Raportului nr.433455 din data de 21.08.2019 al comisiei de omologare tehnică, se atestă că produsul feroviar critic:

TUBURI DIN PVC
PENTRU PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI TELECOMUNICAȚII

fabricat de persoana juridică:

TERAPLAST SA

cu sediul în Sat Sărățel, Comuna Sieu-Magherus, DN15 A, km45+500, Județ Bistrița-Năsăud, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr.J6/735/01.07.1992, este conform documentului tehnic de referință, specificația tehnică cod ST.01.75 Ediția 2 „Tuburi din PVC pentru protecție cabluri electrice și telecomunicații”, avizată de CN CF ”CFR” SA, SC ”ELECTRIFICARE CFR” SA, TELECOMUNICAȚII C.F.R. S.A. și AFER, și

A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE FABRICAȚIE ÎN FAZĂ FINALĂ

pentru a fi utilizat în domeniul transportului feroviar.

Produsul feroviar critic se încadrează în clasa de risc 1A.

Principalele caracteristici tehnice care definesc produsul feroviar critic sunt specificate în anexa la prezentul certificat.

Prezentul certificat este valabil până la data de 02.09.2024, în condițiile respectării prevederilor din documentația tehnică și O.M.T. nr.290/2000.

Data eliberării: 03.09.2019

DIRECTOR GENERAL
Marian Mihail CĂLIN



TUBURI DIN PVC PENTRU PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI TELECOMUNICAȚII

1. DOMENIUL DE APLICARE

Produsele pot fi folosite ca materiale pentru protecția cablurilor și conductoarelor izolate din instalațiile până la 1.000 Vc.a. și/sau 1.500 Vc.c., în cadrul lucrărilor de construcții-montaj, modernizări și reparații instalații feroviare (instalații de semnalizare, centralizare, bloc – SCB, instalații de electrificare, instalații de telecomunicații)

2. TIPURI ȘI PRINCIPALELE CARACTERISTICI TEHNICE

DENUMIREA		Rezistența la compresiune
Tuburi din PVC pentru protecție cabluri cu rezistență la impact (ciocan de 5 kg.) în condiții normale de lucru și rezistență la compresiune (forță mai mare la o deformare de 5% a diametrului)	N	250, 450, 750 N
Tuburi din PVC pentru protecție cabluri cu rezistență la impact (ciocan de 3 kg.) în condiții ușoare de lucru și rezistență la compresiune (forță mai mare la o deformare de 5% a diametrului)	L	250, 750 N

3. Lista subansamblurilor și a componentelor din structura produsului feroviar critic care se consideră omologate o dată cu acesta: nu este cazul.

DIRECTOR GENERAL
Marian Mihail CALIN

