



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

CERTIFICAT
de omologare tehnică feroviară
Seria OT Nr. 110 / 2023

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 310/2023 și în baza raportului nr. 3642 din data de 17.08.2023 al comisiei de omologare tehnică, se atestă că produsul feroviar critic:

**Picheți universali din poliester armat cu fibră de sticlă
pentru echipament exterior**

fabricat de către persoana juridică:

**SOCIETATEA COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE INDUSTRIALĂ DE APARATAJ,
CENTRALIZARE ȘI TELECOMANDĂ CĂI FERATE „SPIACT ARAD” SA**

cu sediul în localitatea ARAD, Strada CALEA 6 VÂNĂTORI, Nr. 55, Județ ARAD, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J02/63/2002, este conform documentului tehnic de referință, specificația tehnică cod ST nr. 01/2023 „Picheți universali din poliester armat cu fibră de sticlă pentru echipament exterior” și fișa de modificări nr. 1/2023, avizate de CNCF CFR SA și AFER,

A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE TIP ÎN FAZĂ PRELIMINARĂ

pentru a fi utilizat în domeniul transportului feroviar.

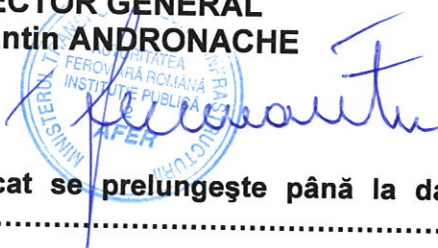
Produsul feroviar critic se încadrează în **clasa de risc 1A**.

Principalele caracteristici tehnice care definesc produsul feroviar critic sunt specificate în documentul tehnic de referință, specificația tehnică - cod ST nr. 02/2016 și în anexa la prezentul certificat de omologare tehnică.

Prezentul certificat de omologare tehnică este valabil **până la data de 21.08.2024**, în condițiile respectării prevederilor din documentația tehnică și O.M.T. nr. 290/2000.

Data eliberării: **22.08.2023**

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE



Valabilitatea prezentului certificat se prelungește până la data de în următoarele condiții:

Data:

DIRECTOR GENERAL

Picheți universali din poliester armat cu fibră de sticlă pentru echipament exterior

1. DOMENIU DE APLICARE – Picheții universali din poliester armat cu fibră de sticlă pentru echipament exterior sunt destinați protecției aparatajului și conecticii electrice, în exterior, a instalațiilor de semnalizare.

2. TIPURI CONSTRUCTIVE, NOTARE/SIMBOLIZARE

Notare / simbolizare		Tip constructiv
PA1	A- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 6+1 presetupe și suport
	B- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 4+1 presetupe și suport
	C- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 6 presetupe și suport
	D- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 4 presetupe și suport
PA2	A- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 4+1 presetupe și suport
	B- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 3+1 presetupe și suport
	C- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 4 presetupe și suport
	D- PAFS	Pichet pentru protecție aparataj cu 3 presetupe și suport
PC1-PAFS		Pichet intermediar pentru circuite de cale monofilare
PCa-PAFS		Pichet autostop
UT	A- PAFS	Pichet electromecanism de macaz tip L700H / S700K / S700KM
	B- PAFS	Pichet electromecanism de macaz tip EM5 prevăzut cu redresor tip DR – 1000
	C- PAFS	Pichet electromecanism de macaz tip L700K cu ELP / S700K cu ELP
	D- PAFS	Pichet semnal de manevră, fără transformatori și cu posibilitatea de conectare consecutivă a două semnale de manevră
UI	A- PAFS	Pichet cap releu pentru circuitului de cale în c.a. pe linie neelectrificată
	B- PAFS	Pichet semnal de manevră, fără transformatori și cu posibilitatea de conectare consecutivă a trei semnale de manevră
	C- PAFS	Pichet electromecanism de macaz tip L700H cu ELP și releu
D	4-40 PAFS	Cutie de distribuție cu 40 cleme și 4 cabluri secundare
	7-40PAFS	Cutie de distribuție cu 64 cleme și 7 cabluri secundare

3. LISTA SUBANSAMBLURILOR DIN STRUCTURA PRODUSULUI OMOLOGATE INDEPENDENT

- Regletă cu 2 borne.

4. LISTA SUBANSAMBLURILOR ȘI A COMPONENTELOR DIN STRUCTURA PRODUSULUI FEROVIAR CRITIC CARE SE CONSIDERĂ OMOLOGATE ODATĂ CU ACESTA

- Cutie și capac PAFS, balama și bolț balama;
- Garnitură, încuietoare, camă, capac încuietoare și cheie;
- Presetupe, inel și capac etanșare, contrapiuliță;
- Cleme tip șir cu arc, șină de susținere, elemente de asamblare;
- Suport, țevi, ștuț și sistem de prindere a țevilor;
- Inserții din alamă;
- Contrapanou;
- Borna de legare la pământ.

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE

