



ROMÂNIA  
MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII  
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER

**CERTIFICAT**  
**de omologare tehnică feroviară**  
**Seria OT Nr. 60 / 2021**

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 626/1998 cu modificările și completările ulterioare și în baza raportului nr. 657 din data de 20.05.2021 al comisiei de omologare tehnică, se atestă că produsul feroviar critic:

**TRANSFORMATOARE TIP D, E, L, AC, RC, SCM2 PENTRU INSTALAȚII SCB**

fabricat de către persoana juridică:

**ISAF–SOCIETATE DE SEMNALIZĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI FERROVIARE S.A.**

cu sediul în localitatea București, Calea GIULEȘTI, nr. 14, Sector 6, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J40/1079/1991, este conform documentului tehnic de referință, specificația tehnică cod: ST 2002 – 022 Revizia 1 „Transformatoare tip D, E, L, AC, RC, SCM2 pentru instalații SCB”, avizat de CNCF „CFR” SA și AFER la data de 26.06.2020, și

**A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE FABRICAȚIE ÎN FAZĂ FINALĂ**

pentru a fi utilizat în domeniul transportului feroviar.

Produsul 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 23.05.2026**, în condițiile respectării prevederilor din documentația tehnică și O.M.T. nr. 290/2000.

Data eliberării: **24.05.2021**

DIRECTOR GENERAL  
Iordan VINTILĂ



## TRANSFORMATOARE TIP D, E, L, AC, RC, SCM2 PENTRU INSTALAȚII SCB

### 1. DOMENIUL DE APLICARE

Transformatoarele sunt folosite în instalațiile SCB având rolul de a alimenta echipamentele cărora le sunt destinate, permițând reglaje cu nivel de tensiune necesare și realizează separarea galvanică între sursa de tensiune și sarcină. Transformatoarele echipează pichetii (cutiile) de aparataj, dulapurile exterioare și sălile de rele.

### 2. PRINCIPALELE CARACTERISTICI TEHNICE:

| Caracteristică / Tipul transformatorului | D       | E       | L       | AC  | RC   | SCM2    |
|------------------------------------------|---------|---------|---------|-----|------|---------|
| Tensiunea primară nominală (Vc.a.)       | 110/220 | 110/220 | 110/220 | 220 | 0,6  | 110/130 |
| Frecvența nominală (Hz)                  | 50/75   | 50/75   | 50/75   | 50  | 50   | 50/75   |
| Puterea nominală (VA)                    | 350     | 300     | 300     | 42  | 0,4  | 13      |
| Tensiunea maximă secundar (Vc.a.)        | 55      | 247,5   | 19      | 8,4 | 11   | 260     |
| Curentul maxim secundar (Ac.a.)          | 6,1     | 1,2     | 15      | 5,1 | 0,04 | 0,05    |

3. LISTA CUPRINZÂND DATELE DE IDENTIFICARE A SUBANSAMBLURILOR ȘI A COMPONENTELOR DIN STRUCTURA PRODUSULUI FERROVIAR CRITIC, CARE TREBUIE SĂ FIE OMOLOGATE TEHNIC CA PRODUSE FERROVIARE CRITICE INDEPENDENTE: nu este cazul.

4. LISTA CUPRINZÂND DATELE DE IDENTIFICARE A SUBANSAMBLURILOR ȘI A COMPONENTELOR DIN STRUCTURA PRODUSULUI FERROVIAR CRITIC, CARE SE CONSIDERĂ OMOLOGATE TEHNIC O DATĂ CU OMOLOGAREA ACESTUIA: nu este cazul.

DIRECTOR GENERAL  
 Iordan VINTILĂ

