



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

CERTIFICAT **de omologare tehnică feroviară** **Seria OT Nr. 120 / 2014**

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului Nr. 626/1998 modificată și completată cu Hotărârea Guvernului Nr. 1561/2006 și în baza raportului Nr. 485 din data de 20.03.2014 al comisiei de omologare tehnică, se atestă că produsul feroviar critic:

TRANSFORMATOR T4S TOROIDAL

fabricat de către persoana juridică:

SC ISAF SA

cu sediul în localitatea BUCUREȘTI, Calea GIULEȘTI, Nr. 14, Sector 6, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub Nr. J40/1079/14.03.1991, este conform documentului tehnic de referință, specificația tehnică – Cod ST 2002-022, Revizia 1 „Transformator T4S toroidal”, avizat de CNCF „CFR” SA și AFER în anul 2013,

A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE TIP 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 documentul tehnic de referință, specificația tehnică - cod ST 2002-022, Revizia 1 și în anexa la prezentul certificat de omologare tehnică.

Prezentul certificat de omologare tehnică este valabil **pe perioada nedeterminată**, în condițiile respectării prevederilor din documentația tehnică și O.M.T. nr. 290/2000.

Data eliberării: **04.07.2014**

DIRECTOR GENERAL

Gelu DAE



TRANSFORMATOR T4S TOROIDAL

A. DOMENIUL DE UTILIZARE

Transformatorul T4S toroidal este folosit în schemele instalațiilor SCB pentru alimentarea cu 12 V / 20 W a unităților luminoase ale semnalelor, indicatoarelor de direcție, indicatoarelor lipsă distanță de frânare, indicatoarelor de linie, indicatoarelor treaptă de viteză și semnalelor repetitoare.

B. NOTARE / SIMBOLIZARE

Transformatorul T4S are codul de fabricație ISAF - 82301.

C. PRINCIPALELE CARACTERISTICI TEHNICE

- Valori nominale utile :
 - $U_{\text{primar}} = 200 \text{ V}_{\text{ca}}$
 - $U_{\text{secundar}} = 12 \text{ V}_{\text{ca}}$
 - $F = 50 / 75 \text{ Hz}$
 - $I_{\text{secundar}} = 2 \text{ A}$
 - $P_{\text{aparentă}} = 25 \text{ VA}$
- Tensiuni în secundar, fără sarcină : 11,5V(± 5 %); 14,5V(± 5 %); 17,5V(± 5 %); 18,5V(± 5 %)
- Tensiuni în secundar, în sarcină : 11 V(± 5 %); 14 V(± 5 %); 17 V(± 5 %); 18 V(± 5 %)
- Curentul maxim în primar în gol : maxim 3 mA
- Curentul maxim în primar în sarcină : maxim 150 mA
- Rezistența de izolație : 100 MΩ în stare uscată și 5 MΩ în stare umedă
- Rigiditate dielectrică : trebuie să reziste fără a prezenta străpungeri sau conturnări la o încercare cu o tensiune sinusoidală de 1600 V / 50 Hz timp de 1 minut (conform SR EN 61558 -1 : 2006, pct.18.3, tabelul 8a) între primar și secundar legate împreună și suportul metalic

D. PRINCIPALELE CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- Clasa de izolație : E
- Grad de protecție : IP – 20, cu excepția bornelor care au un grad de protecție IP 00, conform SR EN 60529-95

E. CONDIȚII DE MEDIU ÎN FUNCȚIONARE

- Amplasament : „în cutie” și „în dulap”
- Solicitări mecanice datorate circulației feroviare din proximitate
- Temperatura mediului ambiant : - 40 °C ... + 70 °C
- Umiditate relativă maximă : 100% la 20 °C
- Altitudinea maximă : 1500 m

DIRECTOR GENERAL

Gelu DAE

