



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

CERTIFICAT
de omologare tehnică feroviară
Seria OT Nr. 108 / 2021

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 626/1998, cu completările și modificările ulterioare și în baza raportului nr. 1361 din data de 09.09.2021 al comisiei de omologare tehnică, se atestă că produsul feroviar critic:

TRAVERSE RIGIDE PENTRU SUSȚINEREA LINIEI DE CONTACT 25 kV – 50 Hz

fabricat de către persoana juridică:

ISAF SA

cu sediul în Municipiul BUCUREȘTI, Sector 6, Calea Giulești Nr. 14 – Punct de Lucru BUCUREȘTI, Sector 6, str. Copșa Mică nr. 25, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J40/1079/1991, este conform documentului tehnic de referință, specificația tehnică cod ST 2005-002, Revizia 2/2021 „Traverse rigide pentru susținerea liniei de contact 25 kV – 50 Hz”, avizat de CNCF CFR SA, SC ELECTRIFICARE CFR SA și AFER,

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 documentul tehnic de referință, specificația tehnică - ST 2005-002, Revizia 2/2021 și în anexa la prezentul certificat de omologare tehnică.

Prezentul certificat de omologare tehnică este valabil **până la data de 09.09.2026**, în condițiile respectării prevederilor din documentația tehnică și O.M.T. nr. 290/2000.

Data eliberării: **10.09.2021**

DIRECTOR GENERAL
Iordan VINTILĂ



TRAVERSE RIGIDE PENTRU SUSȚINEREA LINIEI DE CONTACT 25 kV – 50 Hz

- DOMENIU DE APLICARE** – Traversele rigide sunt utilizate la susținerea uneia sau a mai multor catenare prin intermediul consolelor simple izolate, montate pe pintenii traverselor. Traversele rigide se folosesc de regulă în stații, acolo unde gabaritul dintre linii nu permite montarea stâlpilor individuali.
- TIPURI CONSTRUCTIVE ȘI ELEMENTE COMPONENTE**

Tip traversă rigidă	Lungimea totală a traversei rigide L_R (mm)	Alcătuire traverse rigide (tronsoane)	Lungimea între axa stâlpilor L (mm)		Masa (kg)	Cotrasăgeata minimă la montaj f (mm)
			Min.	Max.		
TR 14,72	14720	2 x 7360	13520	14630	495	42
TR 15,84	15840	2 x 7920	14640	15750	525	44
TR 16,40	16400	7920 + 8480	15200	16310	542	47
TR 16,96	16960	2 x 8480	15760	16870	559	47
TR 17,52	17520	8480 + 9040	16320	17430	576	50
TR 18,64	18640	9040 + 9600	17440	18550	609	52
TR 19,76	19760	9600 + 10160	18560	19670	642	55
TR 20,32	20320	2 x 10160	19120	20230	659	58
TR 21,44	21440	10160 + 11280	20240	21350	692	60
TR 22,00	22000	10720 + 11280	20800	21910	708	61
TR 22,56	22560	2 x 11280	21360	22740	725	63
TR 23,12	23120	11280 + 11840	21920	23030	741	65
TR 23,68	23680	2 x 11840	22480	23590	757	67

Elemente componente:

- traversă rigidă propriu-zisă (rigla), alcătuită din două tronsoane de lungimi diferite;
- dispozitiv de rezemare pe stâlp H, fără contrafișă sau cu contrafișă;
- dispozitiv de rezemare pe stâlp rotund (stâlp din beton sau stâlp metalic SMT273), fără contrafișă sau cu contrafișă.

- LISTA SUBANSAMBLURILOR DIN STRUCTURA PRODUSULUI OMOLOGATE INDEPENDENT** – nu este cazul.
- LISTA SUBANSAMBLURILOR ȘI A COMPONENTELOR DIN STRUCTURA PRODUSULUI FERVIAR CRITIC CARE SE CONSIDERĂ OMOLOGATE ODATĂ CU ACESTA** – nu este cazul.

DIRECTOR GENERAL
Iordan VINTILĂ

