



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

CERTIFICAT
de omologare tehnică feroviară
Seria OT Nr. 253 / 2010

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 626/1998 modificată și completată cu Hotărârea Guvernului nr. 1561/2006 și în baza raportului nr. 3076 din data de 07.07.2010 al comisiei de omologare tehnică, se atestă că produsul feroviar critic:

PINTENI PE TRAVERSĂ RIGIDĂ PENTRU LINIA DE CONTACT 25 kV - 50 Hz

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. J40/1079/1991, este conform documentului tehnic de referință, specificația tehnică - cod ST 2002-034, Rev. 1 „Pinten pe traversă rigidă pentru linia de contact 25 kV-50Hz”, avizat de SC „ELECTRIFICARE CFR” SA și AFER,

A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE TIP ÎN FAZĂ FINALĂ

pentru a fi utilizat în domeniul transportului feroviar și cu metroul.

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 2002-034, Rev. 1 și în anexa la prezentul certificat de omologare tehnică.

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

Data eliberării: **19.07.2010**

DIRECTOR GENERAL

Dinu DRĂGAN



PINTENI PE TRAVERSĂ RIGIDĂ PENTRU LINIA DE CONTACT 25 kV - 50 Hz

1. CARACTERISTICI TEHNICE

1.1 Rezistența în exploatare

Valorile maxime ale forțelor de exploatare sunt:

- a) Pentru pintenul simplu:
 - $H_P = 300 \text{ daN}$
 - $G = 320 \text{ daN}$
- b) Pentru pintenul dublu:
 - $H_{P1} = 300 \text{ daN}$ $H_{P2} = 233 \text{ daN}$
 - $G_1 = 320 \text{ daN}$ $G_2 = 275 \text{ daN}$

1.2 Rezistența la rupere

Valorile forțelor de rupere se obțin prin multiplicarea valorilor forțelor de exploatare cu coeficientul 2, conform CEI 913 – 88, pct. 2.2.3 și sunt următoarele:

- c) Pentru pintenul simplu:
 - $H_{P,R} = 600 \text{ daN}$
 - $G_R = 640 \text{ daN}$
- d) Pentru pintenul dublu:
 - $H_{P,R1} = 600 \text{ daN}$ $H_{P,R2} = 466 \text{ daN}$
 - $G_{R1} = 640 \text{ daN}$ $G_{R2} = 550 \text{ daN}$

1.3 Modulul traversei rigide (m) are valorile: $m_1 = 560 \text{ mm}$; $m_2 = 700 \text{ mm}$; $m_3 = 900 \text{ mm}$; $m_4 = 1180 \text{ mm}$

2. TIPURI CONSTRUCTIVE ȘI CODURILE DESENELOR DE ANSAMBLU GENERAL

2.1 Pinten simplu

- pinten pe traversă rigidă cu $m = 560 \text{ mm}$, pentru o consolă, cod desen E-LC-28-0/D
- pinten pe traversă rigidă cu $m = 700 \text{ mm}$, pentru o consolă, cod desen E-LC-28-0/A
- pinten pe traversă rigidă cu $m = 900 \text{ mm}$, pentru o consolă, cod desen E-LC-28-0/B
- pinten pe traversă rigidă cu $m = 11800 \text{ mm}$, pentru o consolă, cod desen E-LC-28-0/C

2.2 Pinten dublu

- pinten pe traversă rigidă cu $m = 560 \text{ mm}$, pentru două console, cod desen E-LC-29-0/D
- pinten pe traversă rigidă cu $m = 700 \text{ mm}$, pentru două console, cod desen E-LC-29-0/A
- pinten pe traversă rigidă cu $m = 900 \text{ mm}$, pentru două console, cod desen E-LC-29-0/B
- pinten pe traversă rigidă cu $m = 11800 \text{ mm}$, pentru două console, cod desen E-LC-29-0/C

DIRECTOR GENERAL

Dinu DRĂGAN

