



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

CERTIFICAT DE OMOLOGARE TEHNICĂ FINALĂ
Seria OT Nr. 50

Domeniul: FERROVIAR

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.310/2023 privind organizarea și funcționarea Autorității Feroviare Române - AFER, ale Ordonanței Guvernului nr. 30/2024 privind autorizarea operatorilor economici din domeniul feroviar, al transportului cu metroul, metroul ușor, monorai și al transportului urban, suburban și regional pe șine, pe linii ferate industriale și pe căile ferate cu caracter de patrimoniu, de muzeu sau turistic și ale Hotărârii Guvernului nr. 526/2025 privind cerințele specifice pentru omologarea tehnică a produselor fabricate de operatorii economici în domeniul feroviar, transportului cu metroul, metroul ușor, monorai și transportului urban, suburban și regional pe șine, pe linii ferate industriale și pe căile ferate cu caracter de patrimoniu, de muzeu sau turistic și verificarea respectării acestor cerințe, precum și în baza Raportului nr. 10565 din data de 05.03.2026 al comisiei de omologare, se atestă că produsul:

SISTEM DE ANCORARE PENTRU LINIA DE CONTACT 25kV-50Hz

fabricat/reparat de operatorul economic:

SPIACT CF ARAD S.A.

cu sediul în Jud. Arad, Municipiul Arad, Calea 6 VÂNĂTORI, Nr. 55, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J2002000063029, este conform documentației tehnice, cod: ST 02/2009, Revizia 3/2025, avizată de CNCF „CFR” SA și AFER la data de 29.01.2026,

A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE TIP ÎN FAZĂ FINALĂ,
pentru a fi utilizat.

Principalele caracteristici tehnice care definesc produsul sunt specificate în anexa care face parte integrantă din prezentul certificat.

Prezentul certificat de omologare tehnică finală este valabil pe o perioadă **nedeterminată**, doar însoțit de anexa la acesta, în următoarele condiții: respectarea prevederilor din HG. nr. 526/2025 și din documentația tehnică .

Data eliberării: **09.03.2026**

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE



Produsul

SISTEM DE ANCORARE PENTRU LINIA DE CONTACT 25KV-50Hz

Principalele caracteristici tehnice:

Sistemele de ancorare se montează pe stâlpii din profil H sau cu secțiune circulară ai liniei de contact. Ele susțin suspensia catenară, asigură geometria acesteia și tensionarea conductoarelor liniei de contact prin intermediul firului de contact, cablului purtător, conductorului ancorării mediane și conductorului de protecție.

Tipuri constructive:

- Sistem de ancorare cu ancore metalice supraînălțate
- Sistem de ancorare cu ancore metalice la nivel (ancorare comună complet compensată, ancorare rigidă a 1 sau 2 conductoare)

Condiționalități de utilizare :

- Lista componentelor omologate odata cu produsul:
 - Tensori și întinzători;
 - Placa, cutie de reglaj tensori;
 - Crapodină ;
 - Ansamblu prindere mecanism de compensare;
 - Suport contragreutăți;
 - Ansamblu scripeți pentru compensatori;
 - Sistem de ghidaj al sistemului de contragreutăți ;
 - Balancier .
- Lista componentelor omologate/agreventate ca produse independente:
 - Contragreutăți din beton

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE





ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

CERTIFICAT DE OMOLOGARE TEHNICĂ FINALĂ
Seria OT Nr. 51

Domeniul: **FEROVIAR**

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.310/2023 privind organizarea și funcționarea Autorității Feroviare Române - AFER, ale Ordonanței Guvernului nr. 30/2024 privind autorizarea operatorilor economici din domeniul feroviar, al transportului cu metroul, metroul ușor, monorai și al transportului urban, suburban și regional pe șine, pe linii ferate industriale și pe căile ferate cu caracter de patrimoniu, de muzeu sau turistic și ale Hotărârii Guvernului nr. 526/2025 privind cerințele specifice pentru omologarea tehnică a produselor fabricate de operatorii economici în domeniul feroviar, transportului cu metroul, metroul ușor, monorai și transportului urban, suburban și regional pe șine, pe linii ferate industriale și pe căile ferate cu caracter de patrimoniu, de muzeu sau turistic și verificarea respectării acestor cerințe, precum și în baza Raportului nr. 10565 din data de 05.03.2026 al comisiei de omologare, se atestă că produsul:

SISTEM DE ANCORARE PENTRU LINIA DE CONTACT 25kV-50Hz

fabricat/reparat de operatorul economic:

SPIACT CF ARAD S.A.

cu sediul în Jud. Arad, Municipiul Arad, Calea 6 VÂNĂTORI, Nr. 55, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J2002000063029, este conform documentației tehnice, cod: ST 02/2009, Revizia 3/2025, avizată de CNCF „CFR” SA și AFER la data de 29.01.2026,

A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE FABRICATIE ÎN FAZĂ FINALĂ,
pentru a fi utilizat.

Principalele caracteristici tehnice care definesc produsul sunt specificate în anexa care face parte integrantă din prezentul certificat.

Prezentul certificat de omologare tehnică finală este valabil până la data de **08.03.2031**, doar însoțit de anexa la acesta, în următoarele condiții: respectarea prevederilor din HG. nr. 526/2025 și din documentația tehnică .

Data eliberării: **09.03.2026**

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE



Produsul

SISTEM DE ANCORARE PENTRU LINIA DE CONTACT 25KV-50Hz

Principalele caracteristici tehnice:

Sistemele de ancorare se montează pe stâlpii din profil H sau cu secțiune circulară ai liniei de contact. Ele susțin suspensia catenară, asigură geometria acesteia și tensionarea conductoarelor liniei de contact prin intermediul firului de contact, cablului purtător, conductorului ancorării mediane și conductorului de protecție.

Tipuri constructive:

- Ancore metalice supraînălțate
- Ancore metalice la nivel (ancorare comună complet compensată, ancorare rigidă a 1 sau 2 conductoare)

Condiționalități de utilizare :

- Lista componentelor omologate odata cu produsul:
 - Tensori și întinzători;
 - Placa, cutie de reglaj tensori;
 - Crapodină ;
 - Ansamblu prindere mecanism de compensare;
 - Suport contragreutăți;
 - Ansamblu scripeți pentru compensatori;
 - Sistem de ghidaj al sistemului de contragreutăți ;
 - Balancier .
- Lista componentelor omologate/agreementate ca produse independente:
 - Contragreutăți din beton
- Prezentul certificat de omologare tehnică finală este valabil 5 ani, în condițiile actualizării documentului de referință- specificatia tehnică, conform art. 3, alin. (2) din HG 528/2025. În caz contrar Certificatul de omologare tehnică de fabricație în fază finală își pierde valabilitatea.

**DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE**

