



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII  
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

**CERTIFICAT DE OMOLOGARE TEHNICĂ FINALĂ**  
**Seria OT Nr. 46**

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. 10529 din data de 04.03.2026 al comisiei de omologare, se atestă că produsul:

**CONSOLĂ PENTRU CABLUL DE FIBRĂ OPTICĂ MONTATĂ PE  
STĂLPII LINIEI 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 01/2009, Revizia 3/2025, avizată de CNCF „CFR” SA și AFER la data de 15.01.2026,

**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 ANDRĂNACHE



## Produsul

### **CONSOLĂ PENTRU CABLUL DE FIBRĂ OPTICĂ MONTATĂ PE STÂLPII LINIEI DE CONTACT 25KV-50HZ**

#### **Principalele caracteristici tehnice:**

Consolele pentru fibra optică sunt destinate susținerii cablului de fibră optică și se montează pe stâlpii din profil H, pe stâlpii din secțiune rectangulară din profile UNP, pe stâlpii cu secțiune circulară, metalici sau din beton, din linia de contact 25kV-50Hz sau special plantați în zona căii ferate.

#### **Tipuri constructive :**

- Consola susținere cablul de fibră optică cu una sau două role pe stâlp profil H/cu secțiune circulară
- Consolă fixare mediană /terminală cablu de fibră optică, pe stâlp profil H sau cu secțiune circulară
- Vârfar susținere cablul de fibră optică pe stâlp profil H sau cu secțiune circulară
- Suport rezervă cablul de fibră optică pe stâlp profil H sau cu secțiune circulară

#### **Condiționalități de utilizare :**

- Lista componentelor omologate odata cu produsul:  
Consola susținere cablul de fibră optică, cu una sau două role pe stâlp, consola de fixare mediana/terminală, vârfarul de susținere cablu de fibră optică pe stâlp și suport rezervă cablu de fibră optică includ și sistemul de prindere pe stalp:
  - cârlig de susținere cablu fibra optică,
  - bride prindere stâlp beton,
  - semicrapodina și prezoanele pentru stâlpi H
  - rola de ghidare cablu fibra optică
- Lista componentelor omologate/agreventate ca produse independente – nu este cazul

**DIRECTOR GENERAL  
Constantin ANDRONACHE**





ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII  
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

**CERTIFICAT DE OMOLOGARE TEHNICĂ FINALĂ**  
**Seria OT Nr. 47**

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. 10529 din data de 04.03.2026 al comisiei de omologare, se atestă că produsul:

**CONSOLĂ PENTRU CABLUL DE FIBRĂ OPTICĂ MONTATĂ PE  
STĂLPII LINIEI 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 01/2009, Revizia 3/2025, avizată de CNCF „CFR” SA și AFER la data de 15.01.2026,

**A FOST OMOLOGAT TEHNIC DE FABRICAȚIE 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

### **CONSOLĂ PENTRU CABLUL DE FIBRĂ OPTICĂ MONTATĂ PE STÂLPII LINIEI DE CONTACT 25KV-50HZ**

#### **Principalele caracteristici tehnice:**

Consolele pentru fibra optică sunt destinate susținerii cablului de fibră optică și se montează pe stâlpii din profil H, pe stâlpii din secțiune rectangulară din profile UNP, pe stâlpii cu secțiune circulară, metalici sau din beton, din linia de contact 25kV-50Hz sau special plantați în zona căii ferate.

#### **Tipuri constructive :**

- Consola susținere cablul de fibră optică cu una sau două role pe stâlp profil H/cu secțiune circulară
- Consolă fixare mediană /terminală cablu de fibră optică, pe stâlp profil H sau cu secțiune circulară
- Vârfar susținere cablul de fibră optică pe stâlp profil H sau cu secțiune circulară
- Suport rezervă cablul de fibră optică pe stâlp profil H sau cu secțiune circulară

#### **Condiționalități de utilizare :**

- Lista componentelor omologate odata cu produsul:  
Consola susținere cablul de fibră optică, cu una sau două role pe stâlp, consola de fixare mediana/terminală, vârfarul de susținere cablu de fibră optică pe stâlp și suport rezervă cablu de fibră optică includ și sistemul de prindere pe stalp:
  - cârlig de susținere cablu fibra optică,
  - bride prindere stâlp beton,
  - semicrapodina și prezoanele pentru stâlpi H
  - rola de ghidare cablu fibra optică
- Lista componentelor omologate/agreventate ca produse independente – nu este cazul
- 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**

