



CERTIFICAT DE CONFORMITATE PENTRU FUNCTII DE ÎNTREȚINERE



prin care se confirmă acceptarea sistemului de întreținere de pe teritoriul Uniunii Europene în conformitate cu Directiva (UE) 2016/798 a Parlamentului European și a Consiliului și cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/779 al Comisiei

1. Număr NEI | RO/33/0020/0028

2. ORGANIZAȚIE CERTIFICATĂ

Denumirea juridică: **SOFTRONIC SRL**

Denumirea comercială sau acronim (facultativ) : -

Adresa poștală completă (strada, codul poștal, orașul țara) : **Calea Severinului, nr. 40, cod poștal 200609, Craiova, județul Dolj, România**

Numărul de înregistrare a întreprinderii: **J16/61/1999**

Nr. TVA: **RO11492278**

3. ORGANISM DE CERTIFICARE

Denumirea juridică: **AUTORITATEA DE SIGURANȚĂ FERROVIARĂ ROMÂNĂ - ASFR**

Adresa poștală completă (strada, codul poștal, orașul țara) : **Calea Griviței, nr. 393, Sector 1, cod poștal 010719, București, România**

Numărul de referință al organismului de certificare: **RO/30/0020/0001**

4. INFORMAȚII PRIVIND CERTIFICATUL

Acesta este un : - certificat nou

- certificat reînnoit

- certificat actualizat/modificat

Numărul de identificare al certificatului anterior : -

Valabil de la: **14.09.2020**

la: **04.04.2022**

Tipul societății: **furnizor de întreținere**

(întreprindere feroviară, deținător, furnizor de întreținere etc)

5. DOMENIUL DE APLICARE A ACTIVITĂȚILOR DE ÎNTREȚINERE

Categoria de vehicule: **locomotive, rame**

(vagoane de marfă, locomotive, rame, vagoane de călători, vehicule de mare viteză, mașini de întreținere a căii, altele)

Vizează vagoane specializate în transportul de mărfuri periculoase **NU**

6. FUNCȚII DE ÎNTREȚINERE

Dezvoltarea întreținerii

DA

NU

Gestionarea întreținerii parcului

DA

NU

Efectuarea întreținerii

DA

NU

În cazul funcțiilor de întreținere parțiale, subfuncțiile pentru care este valabil prezentul certificat (a se vedea lista din anexa II la regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/779): **conform ANEXA nr. 1 la prezentul certificat.**

7. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Acest certificat a fost emis în conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale „Notei de clarificare ERA 1172/001 V.2.0” – Raport de certificare final nr. 2120/1048/11.09.2020

Data emiterii

14.09.2020

Semnătura

DIRECTOR

Numărul de referință intern

0028

Ștampila
organismului de certificare

George MICU



I. DOMENIUL DE APLICARE

Funcția de efectuare a întreținerii în conformitate cu prevederile Anexei II din Regulamentul (UE) nr. 779/2019.

II. DETALII

Certificatul este valabil pentru funcția de efectuare a întreținerii, pentru următoarele tipuri de vehicule feroviare și tipuri de întreținere :

a) SOFTRONIC SRL - Craiova, str. Calea Severinului, nr. 40, jud. Dolj

| Nr. crt. | Tip vehicul feroviar | Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii | | Observații |
|----------|---|--|--------------------------------------|------------|
| | | Revizii planificate | Reparații planificate | |
| 1. | LE 3400 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | - | * |
| 2. | LE 4400 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | RR / ST 31/2018 RG / ST 31/2018 | * |
| 3. | LE 5100 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | RR / ST 22/2016 RG / ST 22/2016 | * |
| 4. | LE 6600 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | RR / ST 22/2016 RG / ST 22/2016 | * |
| 5. | LE 6000 kW – (LEMA) | RIL, RTL, RAL, Reparații accidentale / ST 053/2020 | RR / ST 22/2016 RG / ST 22/2016 | * |
| 6. | Rame electrice RES 1720 kW (Hyperion) | T-INT 1 / ST 060/2015 | RR / ST 067/2020 RG / ST 067/2020 | * |
| | | T-INT 2 / ST 060/2015 | | |
| | | T-INT 3 / ST 060/2015 | | |
| | | T-INT 6 / ST 060/2015 | | |
| | | T-INT 12 / ST 060/2015 | | |

* există procese de întreținere subansambluri, verificări, probe – externalizate

b) SOFTRONIC SRL – punct de lucru Curtici, oraș Curtici, str. A.I. Cuza, nr. 2, jud. Arad

| Nr. crt. | Tip vehicul feroviar | Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii | | Observații |
|----------|------------------------|--|-----------------------|------------|
| | | Revizii planificate | Reparații planificate | |
| 1. | LE 3400 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | - | * |
| 2. | LE 4400 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | - | * |
| 3. | LE 5100 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | - | * |
| 4. | LE 6600 kW | Ri, Rac, RT, R1, R2, Reparații accidentale / ST 23/2018 | - | * |
| 5. | LE 6000 kW – (LEMA) | RIL, RTL, RAL, Reparații accidentale / ST 053/2020 | - | * |

* există procese de întreținere subansambluri, verificări, probe – externalizate

Semnătura

DIRECTOR
George MICU

