



CERTIFICAT DE CONFORMITATE PENTRU FUNCTII DE ÎNTREȚINERE



prin care se confirmă acceptarea sistemului de întreținere 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/32/0021/0004

2. ORGANIZAȚIE CERTIFICATĂ

Denumirea juridică: **RELOC S.A.**

Denumirea comercială sau acronimul (facultativ): -

Adresa poștală completă: **Bulevardul Decebal, nr. 109, cod poștal 200746, Craiova, județul Dolj, România**
(strada, codul poștal, orașul, țara)

Numărul de înregistrare a întreprinderii: **J16/259/1992**

Nr. TVA: **RO2300870**

3. ORGANISM DE CERTIFICARE

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

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

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: **RO/32/0020/0034**

Valabil de la: **08.03.2021**

la: **06.10.2025**

Tipul societății: **întreprindere feroviară, furnizor de întreținere**
(întreprindere feroviară, deținător, furnizor de întreținere etc.)

5. DOMENIUL DE APLICARE A ACTIVITĂȚILOR DE ÎNTREȚINERE

Categoria de vehicule: **locomotive, automotoare**

(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

DA/NU

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): **ANEXA nr. 1.**

7. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Acest certificat a fost emis în conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale Notei de clarificare "ERA 1172/001 V.2.0".
Raport final de certificare nr. 2120/20-2020/225/05.03.2021.

Data emiterii

08.03.2021

Semnătura

DIRECTOR

Numărul de referință intern

0004

Ștampila organismului de
certificare

George MICU



ANEXA nr. 1
la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE
PENTRU FUNCȚII DE ÎNTREȚINERE
NEI RO/32/0021/0004

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:

RELOC S.A. Bulevardul Decebal, nr. 109, cod poștal 200746, Craiova, județul Dolj, România

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat/număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		
		Revizii	Reparații	Atelier mobil ^{*)}
1.	LE 5100 kW	Ri, RAc, RT, R1, R2, reparații accidentale / ST 134/2015	RR, RG / ST 104/2014 RR / ST 113/2014 RR / ST 175/2017	Ri, RAc, RT, reparații accidentale / ST 134/2015
2.	LE 3676 kW	-	RR / ST 112/2014	-
3.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev. G, Rev. Gex, reparații accidentale / ST 133/2015	RG / ST 138/2015	Ri, RAc, RT, reparații accidentale / ST 133/2015
4.	LE 3140 kW	-	RR / ST 174/2017	-
5.	LE 3400 kW	Ri, RAc, RT, R1, R2, reparații accidentale / ST 142/2015	RR, RG / ST 139/2015	Ri, RAc, RT, reparații accidentale / ST 142/2015
6.	LE 4400 kW	Ri, RAc, RT, R1, R2, reparații accidentale / ST 146/2015	RR, RG / ST 144/2015	Ri, RAc, RT, reparații accidentale / ST 146/2015
7.	LE 6600 kW	Ri, RAc, RT, R1, R2, reparații accidentale / ST 129/2015	RR, RG / ST 145/2015	Ri, RAc, RT, reparații accidentale / ST 129/2015
8.	LE 4000 kW, seria 1142	BU, F0, F1, F2, F3 / ST 199/2020	T/H / ST 199/2020	BU, F0, F1, F2 / ST 199/2020
9.	LE 310 kW-BAT-RC ^{**)}	Ri, RT, R1, R2, reparații accidentale / ST 189/2019	-	Ri, RT, reparații accidentale / ST 189/2019
10.	LDE 2100 CP	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 141/2015 R3 / ST REV- 02/2011	RR, RG / ST 103/2014	Ri, RT, reparații accidentale / ST 141/2015
11.	LDE 2100 CP de cale largă	-	RR, RG / ST 103/2014	-
12.	LDE 1250 CP	Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3, reparații accidentale / ST 143/2015	RR, RG / ST 85/2014	Ri, RT, reparații accidentale / ST 143/2015
13.	LDE 621 EGM	-	RR / ST 101/2013	-
14.	LDE 750 CP ^{**)}	Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3, reparații accidentale / ST 193/2019	-	Ri, RT, reparații accidentale / ST 193/2019
15.	LDE 700 CA-CA ^{**)} pentru serviciul de manevră feroviară	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 202/2020	-	Ri, RT, reparații accidentale / ST 202/2020

16.	LDH 1250 CP	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 137/2015	RR, RG / ST 135/2015 RG / ST 100/2013	Ri, RT, reparații accidentale / ST 137/2015
17.	LDH 1260 CP Terra Nova	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 118/2015	RR, RG / ST 186/2018	Ri, RT, reparații accidentale / ST 118/2015
18.	LDH 700 CP	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 132b/2015	-	Ri, RT, reparații accidentale / ST 132b/2015
19.	LDH 570 CP	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 156/2016	RR, RG / ST 140/2018	Ri, RT, reparații accidentale / ST 156/2016
20.	LDH 450 CP	Ri, RT, R1, R2, 2R2, reparații accidentale / ST 132a/2015	-	Ri, RT, reparații accidentale / ST 132a/2015
21.	Automotor diesel DESIRO SR 20 D	-	R7 / ST 99/2013	-
22.	Automotor 700	-	RG / ST 75/2010	-
23.	Automotor 1000	-	RG / ST 75/2010	-

^{*)} Echipa mobilă execută lucrările prevăzute în specificațiile tehnice în locațiile unde există dotările necesare specifice tipului de întreținere pentru care RELOC S.A. încheie convenții / comenzi / contracte pentru accesul în aceste locații.

^{**)} Execută lucrări de întreținere în locațiile puse la dispoziție de beneficiari.

Semnătura


DIRECTOR
George MICU

