



POTVRDA O SUKLADNOSTI ZA FUNKCIJE ODRŽAVANJA
CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR MAINTENANCE FUNCTIONS



kojom se potvrđuje prihvaćanje sustava održavanja unutar Europske unije u skladu s Direktivom (EU) 2016/798 Europskog parlamenta i Vijeća i Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2019/779
confirming acceptance of the maintenance system within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779

1. Europski identifikacijski broj (EIN) EIN number	HR/32/0024/0004
---	-----------------

2. OVLAŠTENNA ORGANIZACIJA
CERTIFIED ORGANIZATION

Pravni naziv: Legal title:	Končar – Električna vozila d.d.		
Trgovačka oznaka ili akronim (neobavezno) Commercial designation or acronym (voluntary)			
Puna adresa (ulica, poštanski broj, grad, država) Complete postal address (street, postal code, city, country)	Ulica Ante Babaje 1, 10 090 Zagreb, Republika Hrvatska		
Registarski broj: Registration business number:	080085612	PDV broj: VAT No:	66253945791

3. TIJELO NADLEŽNO ZA IZDAVANJE OVLAŠTENJA
CERTIFICATION BODY

Pravni naziv: Legal title:	Agencija za sigurnost željezničkog prometa Croatian Railway Safety Agency
Puna adresa (ulica, poštanski broj, grad, država) Complete postal address (street, postal code, city, country)	Radnička cesta 39, 10 000 Zagreb, Republika Hrvatska
Referentni broj tijela nadležnog za izdavanje ovlaštenja: Certification body reference number:	HR/30/0021/0001

4. PODACI O OVLAŠTENJU
CERTIFICATE INFORMATION

Ovo je This is a	- novo ovlaštenje new certificate	<input type="checkbox"/>	Europski identifikacijski broj (EIN) prethodnog ovlaštenja: HR/32/0023/0005 EIN number of the previous certificate:
	- obnovljeno ovlaštenje renewed certificate	<input checked="" type="checkbox"/>	
	- ažurirano/izmijenjeno ovlaštenje updated / amended certificate	<input type="checkbox"/>	
Valjano od: Validity from:	07.09.2024.	do: to:	06.09.2029.
Vrsta društva: Type of company: (željeznički prijevoznik, posjednik, pružatelj usluga održavanja, itd.) (railway undertaking, keeper, maintenance supplier, manufacturer, etc.)	pružatelj usluga održavanja, proizvođač maintenance supplier, manufacturer		

5. OPSEG AKTIVNOSTI SUBJEKTA NADLEŽNOG ZA ODRŽAVANJE
SCOPE OF MAINTENANCE ACTIVITIES

Kategorija vozila: (teretni vagoni, lokomotive, motorni vlakovi, putnički vagoni, vozila velike brzine, OTM-ovi, ostalo): Category of vehicles: (freight wagons, locomotives, multiple units, passenger carriages, high-speed vehicles, OTMs, other)	lokomotive, motorni vlakovi, vozila za inspekciju infrastrukture locomotives, multiple units, infrastructure inspection vehicles
Uključuje vagonne namijenjene za prijevoz opasnih tvari: Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	DA / NE YES / NO

6. FUNKCIJE ODRŽAVANJA
MAINTENANCE FUNCTIONS

Razvoj održavanja Maintenance development	DA YES	<input type="checkbox"/>	NE NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Upravljanje održavanjem voznog parka Fleet maintenance management	DA YES	<input type="checkbox"/>	NE NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Izvođenje održavanja Maintenance delivery	DA YES	<input checked="" type="checkbox"/>	NE NO	<input type="checkbox"/>

Za djelomične funkcije održavanja, navesti podfunkcije za koje je ovo ovlaštenje valjano (vidjeti popis u Prilogu II. Provedbene uredbe (EU) br. 2019/779):

For partial maintenance functions, the sub-functions for which this certificate is valid (see list in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2019/779):

7. DODATNE INFORMACIJE

ADDITIONAL INFORMATION

Ravnatelj
Želimir Delač, dipl. ing. el.

Datum izdavanja

Date issued

30.07.2024.

Potpis

Signature _____

Interni referentni broj

Internal reference number

UP/I-341-06/24-07/12

Pečat tijela nadležnog za izdavanje ovlaštenja

Certification body's stamp

KLASA: UP/I-341-06/24-07/12

URBROJ: 387-05/02-24-03

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU Uredbi 910/2014/EU (eIDAS) koji je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici ovog dokumenta. Provjera potpisa vrši se skeniranjem koda na potpisu.

