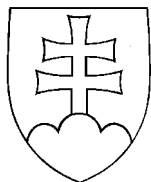


Druhá časť
Technický preukaz dráhových vozidiel električkových dráh

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



TECHNICKÝ PREUKAZ
električkového vozidla

Pridelenie evidenčného čísla a držiteľ električkového vozidla

Vozidlu pridelené evidenčné číslo

Držiteľ vozidla

Adresa, IČO

Názov prevádzkovateľa dráhy

Adresa, IČO

V dňa

.....
pečiatka dopravného inšpektorátu
a podpis oprávneného pracovníka

.....
pečiatka DSÚ
a podpis oprávneného pracovníka

Vozidlo prevedené – odhlásené (na koho, kam, dôvod)

V dňa

.....
pečiatka dopravného inšpektorátu
a podpis oprávneného pracovníka

.....
pečiatka DSÚ
a podpis oprávneného pracovníka

Vozidlu pridelené evidenčné číslo

Držiteľ vozidla

Adresa, IČO

Názov prevádzkovateľa dráhy

Adresa, IČO

V dňa

.....
pečiatka dopravného inšpektorátu
a podpis oprávneného pracovníka

.....
pečiatka DSÚ
a podpis oprávneného pracovníka

1	Druh vozidla	Električkové vozidlo	
2	Továrnská značka, typ vozidla	Typ vozidla:	Výrobca:
		Inventárne číslo:	Výrobné číslo:
		Počet článkov:	Rok výroby:
3	Hmotnosť vozidla	prázdneho: kg	max. obsadeného: kg
4	Max. rýchlosť	s novými kolesami km.h ⁻¹	
5	Dovolený sklon trate %	
6	Vzájomná možnosť spájania rovnakých typov:		
7	Vozidlová skriňa električkového vozidla	Počet dverí:	Systém ovládania dverí:
		Miest - na sedenie: - na státie:	Plocha dlážky na státie: m ²
		Dĺžka skrine: mm	Šírka skrine: mm
		Výška skrine od TK mm	Vzdialenosť otoč. čapov: mm
		Výška so stiahnutým zberačom: mm	Pracovný rozsah zberača: mm
8	Podvozok	Počet podvozkov:	Počet trakčných podvozkov:
		Počet trakčných motorov:	Výrobca:
		Typ prevodovej skrine:	Spôsob vypruženia:
		Rozchod: mm	Rozvor v podvozku: mm
		Priemer nových kolies: mm	
9	Vetrание a kúrenie:	Systém vetrania:	Systém kúrenia:
Technický preukaz električkového vozidla séria E číslo 001 (2, 3, ...)			

10	Trakčný motor	Typ trakčného motora:	Výrobca:
		Menovité napätie: V	Trvalý výkon pri ot/min kW
		Prúd pri trvalom výkone: A	Maximálne otáčky: ot/min
		Spôsob chladenia:	Spôsob shuntovania:
11	Menovité napätie trakčnej sústavy V	Dovolené odchýlky: + V - V
12	Menovité napätie pom. ovlád. obvodov V	Vozidlová zem:
13	Batéria	Typ batérie:	Menovité napätie:
14	Vozidlová zem		
15	Stupeň odrušenia rozhlasu a televízie		
16	Hlučnosť vozidla	vnútorná: dB(A)	vonkajšia: dB(A)
17	Brzdy	prevádzková hlavná:	
		núdzová:	
		zaistovacia:	
		záchranná:	
18	Doplňky:		

Uvedené električkové vozidlo sa zhoduje s typom, ktorého technická spôsobilosť bola schválená Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky pod číslom zo dňa

V dňa

.....
výrobca-dovozca

Dráhový správny úrad podľa ustanovenia § 50 zákona Národnej rady SR č. 164/1996 Z. z. o dráhach a o zmene zákona č. 445/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a na podklade kladných výsledkov technicko-bezpečnostnej skúšky a technickej kontroly povoľuje vozidlo do trvalej prevádzky.

Protokol technicko-bezpečnostnej skúšky č. zo dňa

V dňa

.....
pečiatka dopravného inšpektorátu
a podpis oprávneného pracovníka

.....
pečiatka DSÚ
a podpis oprávneného pracovníka

Držiteľ električkového vozidla

a) názov a adresa prevádzkovateľa dráhy:

b) názov a adresa vlastníka vozidla:

c) vozidlo prevzaté do stavu dňa

V dňa

.....
pečiatka a podpis držiteľa

Technický preukaz električkového vozidla

séria E

číslo 001 (2, 3, ...)

Miesto na ďalšie úradné záznamy

Technické kontroly električkového vozidla

Dátum kontroly	Záznam o technickom stave električky	Pečiatka poverenej osoby a podpis zodpovedného pracovníka

Celková oprava električkového vozidla
(Vypĺňa držitel' električkového vozidla alebo opravovňa)

Dátum opravy	Rozsah vykonanej opravy, záznam zmeny výrobného čísla, typu, vyhotovenia	Pečiatka poverenej osoby a podpis zodpovedného pracovníka