

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Číslo prohlášení: DoC-2026-05

1. Hospodářský subjekt odpovědný za uvedení výrobku na trh Evropské unie

inovatronic s.r.o.
Súhvezdná 1430/44
821 02 Bratislava
Slovenská republika

2. Předmět prohlášení (identifikace výrobku)

Název: Nástěnná střídavá (AC) nabíjecí stanice pro elektrická vozidla – Mode 3, s pevně připojeným nabíjecím kabelem (konektor Type 2).

Obchodní značka: evpartner

Typová řada / model: e-Vision Pro Max

Stupeň krytí: IP65, mechanická odolnost IK08

Výrobní (OEM) označení modelů: EVE11W (11 kW), EVE22W (22 kW)

Model / variant	Kábel	Menovité hodnoty	Prúd / výkon
e-Vision Pro Max 11 kW – 5 m	Type 2, 5 m	400 V 3~ (3-fáz.), 50/60 Hz	16 A / 11 kW
e-Vision Pro Max 11 kW – 10 m	Type 2, 10 m	400 V 3~ (3-fáz.), 50/60 Hz	16 A / 11 kW
e-Vision Pro Max 22 kW – 5 m	Type 2, 5 m	400 V 3~ (3-fáz.), 50/60 Hz	32 A / 22 kW
e-Vision Pro Max 22 kW – 10 m	Type 2, 10 m	400 V 3~ (3-fáz.), 50/60 Hz	32 A / 22 kW

Poznámka: Rozdílná délka kabelu (5 m / 10 m) nemá vliv na shodu s uvedenými směrnicemi a normami.

3. Použité směrnice EU

Uvedený výrobek je ve shodě s ustanoveními následujících harmonizačních právních předpisů Evropské unie:

- Směrnice 2014/35/EÚ – o nízkém napětí (LVD)
- Směrnice 2014/30/EÚ – o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
- Směrnice 2014/53/EÚ – o rádiových zařízeních (RED), článek 3 ods. 1 písm. a) a b) a ods. 2
- Směrnice 2011/65/EÚ – o omezení používání nebezpečných látek (RoHS), v znení delegovanej smernice (EÚ) 2015/863

4. Použité harmonizované normy

Bezpečnost: EN IEC 61851-1:2019

Elektromagnetická kompatibilita: EN IEC 61851-21-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Rádiové spektrum: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2,4 GHz Wi-Fi / Bluetooth); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (RFID)

Ochrana zdraví / expozice EMP: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017; EN 50364:2018

RoHS: EN IEC 63000:2018

5. Posouzení shody a notifikovaná osoba

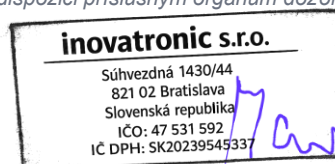
Posouzení shody bylo provedeno na základě úplného uplatnění uvedených harmonizovaných norem (postup interní kontroly výroby – modul A). Do posuzování shody nebyla zapojena notifikovaná osoba.

6. Doplňující informace

Výrobek je navržen a vyroben společností Chengdu Honors Technology Co., Ltd., Čína. Společnost inovatronic s.r.o. uvádí výrobek na trh Evropské unie pod obchodní značkou evpartner a na základě dokumentace poskytnuté výrobcem ověřila splnění příslušných požadavků harmonizačních právních předpisů Evropské unie.

Technická dokumentace (technický spis) je uchovávána u společnosti inovatronic s.r.o. a je k dispozici příslušným orgánům dozoru nad trhem po dobu 10 let od uvedení posledního kusu výrobku na trh.

7. Podpis hospodářského subjektu



Miesto a dátum vydania: Bratislava 5.1.2026

Patrik Macko, jednatel inovatronic s.r.o.