

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Číslo prohlášení: DoC-2026-04

## 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:** Přenosná střídavá (AC) nabíječka pro elektrická vozidla – Mode 2, se zabudovaným ochranným zařízením v kabelu (IC-CPD), se síťovou vidlicí Schuko a konektorem Type 2.

**Značka:** evpartner

**Typová řada / model:** e-Vision Flex Ultra

**Stupeň krytí:** IP67 (řídící jednotka / control box)

**Výrobní (OEM) označení modelů:** EVB03B (3,7 kW)

Model / varianta	Kabel	Jmenovité hodnoty	Proud / výkon
e-Vision Flex Ultra 3,7 kW	vidlice Schuko → Type 2	230 V ~ (1-fáz.), 50/60 Hz	16 A / 3,7 kW

*Poznámka: Nabíječka je určena pro připojení do běžné domácí zásuvky (Schuko) a nabíjení vozidla v režimu Mode 2.*

## 3. Použité právní předpisy Unie

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), článok 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 62752:2024 (ochranné zariadenie v kábli pre nabíjanie Mode 2 – IC-CPD)

**Elektromagnetická kompatibilita:** EN IEC 61851-21-2:2021; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024

**Rádiové spektrum:** ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (2,4 GHz Wi-Fi / Bluetooth); ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017 (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 obchodnou 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 them po dobu 10 let od uvedení posledního kusu výrobku na trh.*

## 7. Podpis hospodářského subjektu

Miesto a dátum vydania: Bratislava 2.1.2026

**inovatronic s.r.o.**  
Súhvezdná 1430/44  
821 02 Bratislava  
Slovenská republika  
IČO: 47 531 592  
IČ DPH: SK20239545337

Patrik Macko, jednatel inovatronic s.r.o.