

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec:

| | |
|---------------|---|
| Družba | HARDWARIO a.s. (češka registrska številka družbe: 04998511) |
| Sedež | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Češka republika |

Družba je vpisana v sodni register, ki ga vodi Okrožno sodišče v Ústí nad Labem, B 2864.

Predmet izjave:


| | |
|------------------------------|--|
| Ime izdelka | CHESTER Current |
| Opis izdelka | Enota za neinvazivno spremljanje AC in DC tokov z do štirimi tokovnimi transformatorji z deljivim jedrom, namenjena aplikacijam za spremljanje izkoriščenosti strojev in prediktivno vzdrževanje. Izmerjeni podatki se prenašajo prek mobilnih omrežij LTE-M/ NB-IoT ali omrežja LoRaWAN. Naprava deluje od -20 do +60 °C v ohišju s stopnjo zaščite IP67. |
| Napajanje | Primarni litijev baterijski modul (nazivno 3,6 V) ali zunanje napajanje z rezervno litij-ionsko baterijo |
| Radijske komunikacije | Mobilno LTE-M ali NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz) |

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

- Direktiva 2011/65/EU – Omejevanje nevarnih snovi (RoHS)
- Direktiva 2014/53/EU – Direktiva o radijski opremi (RED)

Ta izdelek je skladen z naslednjimi standardi:

- Standard EN 18031-1:2024
- Standard EN IEC 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- Standard EN IEC 61010-1:2010 + A1:2019
- Standard EN IEC 62311:2020
- Standard EN IEC 63000:2018
- Standard ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Standard ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Standard ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Standard ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Standard ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Standard ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
- Standard ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- Standard ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

| | |
|------------------------|---|
| Datum in kraj | 6. julij 2026, Liberec (Češka republika) |
| Ime in funkcija | Pavel Hübner, izvršni direktor |
| Podpis |  |

Tehnična dokumentacija se hrani na naslovu sedeža družbe.