

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec:

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Družba</b> | HARDWARIO a.s. (češka registrska številka družbe: 04998511) |
| <b>Sedež</b>  | 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:**


|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Ime izdelka</b>           | CHESTER-M   |
| <b>Opis izdelka</b>          | Modularna baterijsko napajana IoT enota za spremljanje, namenjena industrijskim telemetrijskim aplikacijam. Zbira podatke iz žičnih in brezžičnih senzorjev ter jih prenaša prek mobilnih omrežij LTE-M/NB-IoT ali omrežja LoRaWAN; Bluetooth Low Energy je namenjen lokalni konfiguraciji in diagnostiki. Naprava deluje od -20 do +60 °C v ohišju s stopnjo zaščite IP67. |
| <b>Napajanje</b>             | Primarni litijev baterijski modul (nazivno 3,6 V), polnilna baterija, sončni panel ali zunanje DC napajanje   |
| <b>Radijske komunikacije</b> | 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

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

Tehnična dokumentacija se hrani na naslovu sedeža družbe.