

Ova se izjava o sukladnosti izdaje na isključivu odgovornost proizvođača:

Društvo	HARDWARIO a.s. (češki registracijski broj društva: 04998511)
Sjedište	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Češka Republika

Društvo je upisano u sudski registar koji vodi Okružni sud u Ústí nad Labem, B 2864.

Predmet izjave:


Naziv proizvoda	CHESTER Radon
Opis proizvoda	Jedinica za kontinuirano praćenje koncentracije aktivnosti radona (Rn-222) od 20 do 100 000 Bq/m ³ . Očitava do 32 poluvodičke radonske sonde putem sabirnice RS-485 zajedno s temperaturom, vlažnošću i tlakom te prenosi podatke putem mobilnih mreža LTE-M/NB-IoT ili mreže LoRaWAN. Elektronika radi u rasponu od -20 do +60 °C u kućištu sa stupnjem zaštite IP67.
Napajanje	Vanjsko DC napajanje od 6 V do 28 V s pričuvnom litij-ionskom baterijom
Radiokomunikacija	Mobilna LTE-M ili NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz)

Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

- Direktiva 2011/65/EU – Ograničenje opasnih tvari (RoHS)
- Direktiva 2014/53/EU – Direktiva o radijskoj opremi (RED)

Ovaj proizvod usklađen je sa sljedećim normama:

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

Datum i mjesto	6. srpnja 2026., Liberec (Češka Republika)
Ime i funkcija	Pavel Hübner, glavni izvršni direktor
Potpis	

Tehnička dokumentacija čuva se na adresi sjedišta društva.