

Ova se izjava o sukladnosti izdaje na isključivu odgovornost proizvođača:

<b>Društvo</b>	HARDWARIO a.s. (češki registracijski broj društva: 04998511)
<b>Sjedište</b>	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:**


<b>Naziv proizvoda</b>	CHESTER Structure
<b>Opis proizvoda</b>	Jedinica za praćenje konstrukcijskog stanja zgrada i inženjerskih građevina. Bilježi pomak, deformaciju, nagib, vibracije i temperaturu s vanjskih senzora specifičnih za projekt 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.
<b>Napajanje</b>	Primarni litijski baterijski modul (nazivno 3,6 V), solarni panel ili vanjsko DC napajanje
<b>Radiokomunikacija</b>	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

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

Tehnička dokumentacija čuva se na adresi sjedišta društva.