

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	FIBER
Opis izdelka	Industrijski prehod z vgrajenim Linuxom za večtočkovno spremljanje temperature. Zagotavlja osem neodvisnih vhodov 1-Wire in vgrajen radio 868 MHz (GFSK/LoRa) za brezžične senzorje, povezuje se prek Etherneta, omrežja Wi-Fi ali izbirnega modula LTE ali LoRaWAN ter prenaša podatke prek MQTT s šifriranjem TLS. Naprava deluje od -20 do +60 °C.
Napajanje	Power over Ethernet (IEEE 802.3af, od 36 V do 57 V) z rezervno litij-ionsko baterijo 3,6 V
Radijske komunikacije	Wi-Fi 2,4/5 GHz, Bluetooth Low Energy, 868 MHz ISM (GFSK/LoRa); izbirni mobilni modul LTE ali LoRaWAN

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 62311:2020
- Standard EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- 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 301 893 V2.1.1
- 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.