

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	STICKER Input
Opis izdelka	Kompakten baterijsko napajan brezžični telemetrijski senzor za žične signale. Meri napetost na dveh kanalih do 30 V, odčitava do štiri zunanje temperaturne sonde 1-Wire in zajema industrijske logične in impulzne signale 24 V, podatke pa prenaša prek omrežja LoRaWAN; parametri naprave se konfigurirajo prek NFC. Naprava deluje od -20 do +60 °C.
Napajanje	2 × baterija 1,5 V (velikost AA)
Radijske komunikacije	LoRaWAN ali lastniški LoRa P2P (868 MHz); NFC za konfiguracijo

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 62479:2010
- 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 301 489-1 V2.2.3:2019
- Standard ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

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.