

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>	GAUGER
<b>Opis izdelka</b>	Industrijska števna enota za montažo na letev DIN, namenjena spremljanju proizvodnje. Šteje impulze iz strojev prek štirih galvansko ločenih industrijskih vhodov 24 V in daje podatke na voljo prek vgrajenega strežnika Modbus TCP, vmesnika REST API in spletnega vmesnika prek povezave Wi-Fi ali Ethernet. Naprava deluje od -20 do +70 °C.
<b>Napajanje</b>	Zunanje DC napajanje od 9 V do 28 V
<b>Radijske komunikacije</b>	Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)

**Predmet navedene izjave je v skladu z ustreznimi zakonodajami 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 61010-1:2010 + A1:2019
- Standard EN IEC 62311:2020
- Standard EN IEC 63000:2018
- Standard ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Standard ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Standard ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

<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.