

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Företag	HARDWARIO a.s. (tjeckiskt företagsregistreringsnummer: 04998511)
Säte	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Tjeckien

Företaget är registrerat i bolagsregistret som förs av regionala domstolen i Ústí nad Labem, B 2864.

Föremål för försäkran:


Produktnamn	GAUGER
Produktbeskrivning	En industriell räkneenhet för DIN-skenmontage avsedd för produktionsövervakning. Den räknar pulser från maskiner via fyra galvaniskt isolerade 24 V-industriingångar och tillhandahåller data via en inbyggd Modbus TCP-server, REST API och webbgränssnitt över Wi-Fi eller Ethernet. Enheten fungerar från -20 till +70 °C.
Strömförsörjning	Extern DC-strömförsörjning 9 V till 28 V
Radiokommunikation	Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

- Direktiv 2011/65/EU – Begränsning av farliga ämnen (RoHS)
- Direktiv 2014/53/EU – Direktivet om radioutrustning (RED)

Denna produkt överensstämmer med följande standarder:

- 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

Datum och ort	6 juli 2026, Liberec (Tjeckien)
Namn och befattning	Pavel Hübner, verkställande direktör
Underskrift	

Den tekniska dokumentationen förvaras på företagets registrerade adress.