

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

Unternehmen	HARDWARIO a.s. (tschechische Handelsregisternummer: 04998511)
Eingetragener Firmensitz	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Tschechische Republik

Das Unternehmen ist im Handelsregister eingetragen, geführt vom Regionalgericht in Ústí nad Labem unter der Nummer B 2864.

Gegenstand der Erklärung:


Produktname	STICKER Input
Produktbeschreibung	Ein kompakter, batteriebetriebener drahtloser Telemetriesensor für drahtgebundene Signale. Er misst Spannungen auf zwei Kanälen bis 30 V, liest bis zu vier externe 1-Wire-Temperaturfühler aus und erfasst industrielle Logik- und Impulssignale mit 24 V, wobei die Daten über LoRaWAN übertragen werden; die Geräteparameter werden über NFC konfiguriert. Das Gerät arbeitet von -20 bis +60 °C.
Stromversorgung	2 × Batterie 1,5 V (Zellgröße AA)
Funkkommunikation	LoRaWAN oder proprietäres LoRa P2P (868 MHz); NFC zur Konfiguration

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

- Richtlinie 2011/65/EU – Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS)
- Richtlinie 2014/53/EU – Funkanlagen-Richtlinie (RED)

Dieses Produkt entspricht den folgenden Normen:

- Norm EN 18031-1:2024
- Norm EN 62479:2010
- Norm EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- Norm EN IEC 63000:2018
- Norm ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Norm ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Norm ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

Datum und Ort	6. Juli 2026, Liberec (Tschechische Republik)
Name und Position	Pavel Hübner, Vorstandsvorsitzender
Unterschrift	

Die technische Dokumentation wird am eingetragenen Firmensitz aufbewahrt.