

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 | GAUGER |
| Produktbeschreibung | Eine industrielle Zählleinheit für die DIN-Schienenmontage zur Produktionsüberwachung. Sie zählt Impulse von Maschinen über vier galvanisch getrennte 24-V-Industrieeingänge und stellt die Daten über einen integrierten Modbus-TCP-Server, eine REST-API und eine Weboberfläche per Wi-Fi oder Ethernet bereit. Das Gerät arbeitet von -20 bis +70 °C. |
| Stromversorgung | Externe DC-Stromversorgung 9 V bis 28 V |
| Funkkommunikation | Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n) |

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 IEC 61010-1:2010 + A1:2019
- Norm EN IEC 62311:2020
- Norm EN IEC 63000:2018
- Norm ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Norm ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Norm ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

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

Die technische Dokumentation wird am eingetragenen Firmensitz aufbewahrt.