

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

| | |
|------------------|---|
| Onderneming | HARDWARIO a.s. (Tsjechisch ondernemingsregistratienummer: 04998511) |
| Statutaire zetel | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Tsjechië |

De onderneming is ingeschreven in het handelsregister bij de regionale rechtbank te Ústí nad Labem, B 2864.

Voorwerp van de verklaring:


| | |
|---------------------|--|
| Productnaam | CHESTER Control |
| Productbeschrijving | Een eenheid voor monitoring en besturing op afstand voor industriële automatisering. Ze biedt vier configureerbare analoge of digitale ingangen (spanning 0–28 V, stroomlus 4–20 mA, NPN/PNP) en vier geschakelde uitgangen, die op afstand worden aangestuurd via mobiele LTE-M/NB-IoT-netwerken of het LoRaWAN-netwerk. Het apparaat werkt van –20 tot +60 °C in een behuizing met beschermingsgraad IP67. |
| Voeding | Externe DC-voeding van 6 V tot 28 V |
| Radiocommunicatie | Cellulair LTE-M of NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz) |

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

- Richtlijn 2011/65/EU – Beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS)
- Richtlijn 2014/53/EU – Radioapparatuurrichtlijn (RED)

Dit product voldoet aan de volgende normen:

- Norm EN 18031-1:2024
- Norm EN IEC 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- Norm EN IEC 61010-1:2010 + A1:2019
- Norm EN IEC 62311:2020
- Norm EN IEC 63000:2018
- Norm ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Norm ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Norm ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Norm ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Norm ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Norm ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
- Norm ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- Norm ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

| | |
|-----------------|---|
| Datum en plaats | 6 juli 2026, Liberec (Tsjechië) |
| Naam en functie | Pavel Hübner, algemeen directeur |
| Handtekening |  |

De technische documentatie wordt bewaard op het statutaire adres van de onderneming.