

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki:

|          |  |
|----------|--|
| Vállalat | HARDWARIO a.s. (cseh cégjegyzékszám: 04998511) |
| Székhely | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Cseh Köztársaság |

A vállalat be van jegyezve az Ústí nad Labem-i Regionális Bíróság által vezetett cégjegyzékbe, B 2864.

**A nyilatkozat tárgya:**


|                    |   |
|--------------------|---|
| Termék megnevezése | CHESTER wM-Bus  |
| Termékleírás       | Telemetriai egység, amely Wireless M-Bus interfésszel felszerelt közüzemi mérőórák állásait gyűjti. A beépített 868 MHz-es vevő a T1 és C1 üzemmódokat, valamint legfeljebb 128 mérőórát támogat; az összegyűjtött adatokat LTE-M/NB-IoT mobilhálózatokon vagy LoRaWAN-hálózaton keresztül továbbítja. A készülék -20 és +60 °C között működik. |
| Tápellátás         | Két D méretű primer lítium cella (névlegesen 3,6 V, 26 000 mAh) vagy külső hálózati adapter   |
| Rádiókommunikáció  | Mobilhálózati LTE-M vagy NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz); Wireless M-Bus 868 MHz vevő   |

**A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**

- Irányelv 2011/65/EU – Veszélyes anyagok korlátozása (RoHS)
- Irányelv 2014/53/EU – Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED)

**A termék megfelel a következő szabványoknak:**

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Dátum és hely   | 2026. július 6., Liberec (Cseh Köztársaság)   |
| Név és beosztás | Pavel Hübner, vezérigazgató   |
| Aláírás         |  |

A műszaki dokumentációt a vállalat székhelyén őrzik.