

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Empresa</b>     | HARDWARIO a.s. (número de registo da sociedade checa: 04998511) |
| <b>Sede social</b> | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, República Checa                   |

A sociedade está inscrita no Registo Comercial mantido pelo Tribunal Regional de Ústí nad Labem, B 2864.

**Objeto da declaração:**


|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nome do produto</b>      | CHESTER Display  |
| <b>Descrição do produto</b> | Uma unidade de monitorização com um LCD gráfico de 400 × 240 px e um besouro integrado para leitura de dados no local e sinalização de alarmes. Mede a temperatura e a humidade em vários canais e transmite os dados através das redes celulares LTE-M/ NB-IoT ou da rede LoRaWAN. O dispositivo funciona de -20 a +60 °C numa caixa com grau de proteção IP65. |
| <b>Alimentação</b>          | Conjunto de pilhas de lítio primárias (3,6 V nominais, 7 700 mAh) ou alimentação externa DC  |
| <b>Radiocomunicação</b>     | Celular LTE-M ou NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz)   |

**O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:**

- Diretiva 2011/65/EU – Restrição de substâncias perigosas (RoHS)
- Diretiva 2014/53/EU – Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED)

**Este produto está em conformidade com as seguintes normas:**

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Data e local</b> | 6 de julho de 2026, Liberec (República Checa)                                       |
| <b>Nome e cargo</b> | Pavel Hübner, diretor executivo   |
| <b>Assinatura</b>   |  |

A documentação técnica é conservada na sede social da empresa.