

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Empresa | HARDWARIO a.s. (número de registro mercantil checo: 04998511) |
| Domicilio social | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, República Checa |

La empresa está inscrita en el Registro Mercantil llevado por el Tribunal Regional de Ústí nad Labem, B 2864.

Objeto de la declaración:


| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del producto | CHESTER Motion |
| Descripción del producto | Una unidad alimentada por batería para la monitorización de ocupación y afluencia de personas. Dos sensores infrarrojos pasivos detectan el movimiento y permiten el conteo direccional; sensores integrados miden la temperatura y la humedad. Los datos se transmiten a través de redes celulares LTE-M/NB-IoT o de la red LoRaWAN. El dispositivo funciona de -20 a +60 °C en una carcasa con grado de protección IP67. |
| Alimentación | Módulo de batería de litio primaria (3,6 V nominal) |
| Comunicación por radio | Celular LTE-M o NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz) |

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

- Directiva 2011/65/EU – Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
- Directiva 2014/53/EU – Directiva de equipos radioeléctricos (RED)

Este producto cumple con las siguientes 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

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Fecha y lugar | 6 de julio de 2026, Liberec (República Checa) |
| Nombre y cargo | Pavel Hübner, director ejecutivo |
| Firma |  |

La documentación técnica se conserva en el domicilio social de la empresa.