

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:

<b>Societate</b>	HARDWARIO a.s. (număr ceh de înregistrare a societății: 04998511)
<b>Sediul social</b>	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Republica Cehă

Societatea este înregistrată în Registrul Comerțului ținut de Tribunalul Regional din Ústí nad Labem, B 2864.

**Obiectul declarației:**


<b>Denumirea produsului</b>	CHESTER Push
<b>Descrierea produsului</b>	O unitate fără fir cu butoane de apel pentru aplicații ANDON și solicitări de service. Patru butoane iluminate din aluminiu înregistrează apăsări scurte și lungi, iar evenimentele sunt transmise prin rețelele celulare LTE-M/NB-IoT sau prin rețeaua LoRaWAN. Dispozitivul funcționează între -20 și +60 °C într-o carcasă cu grad de protecție IP67.
<b>Alimentare</b>	Adaptor de alimentare extern cu acumulator de rezervă litiu-ion (3,7 V, 3 350 mAh)
<b>Radiocomunicații</b>	Celular LTE-M sau NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz)

**Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:**

- Directiva 2011/65/EU – Restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)
- Directiva 2014/53/EU – Directiva privind echipamentele radio (RED)

**Produsul este conform cu următoarele standarde:**

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

<b>Data și locul</b>	6 iulie 2026, Liberec (Republica Cehă)
<b>Nume și funcție</b>	Pavel Hübner, director general
<b>Semnătură</b>	

Documentația tehnică este păstrată la sediul social al societății.