

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel:

<b>Ettevõtte</b>	HARDWARIO a.s. (Tšehhi äriregistri kood: 04998511)
<b>Registreeritud asukoht</b>	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Tšehhi Vabariik

Ettevõtte on kantud Ústí nad Labemi piirkondliku kohtu peetavasse äriregistrisse, B 2864.

**Deklaratsiooni objekt:**


<b>Toote nimi</b>	CHESTER Radon
<b>Toote kirjeldus</b>	Seade radooni (Rn-222) aktiivsuskontsentratsiooni pidevaks seireks vahemikus 20 kuni 100 000 Bq/m <sup>3</sup> . See loeb RS-485 siini kaudu kuni 32 pooljuht-radoonisondi näite koos temperatuuri, õhuniiskuse ja rõhuga ning edastab andmed LTE-M/NB-IoT mobiilsidevõrkude või LoRaWAN-võrgu kaudu. Elektroonika töötab vahemikus -20 kuni +60 °C kaitseastmega IP67 korpuses.
<b>Toiteallikas</b>	Väline DC-toiteallikas 6 V kuni 28 V liitiumioon-varuakuga
<b>Raadioside</b>	Mobiilside LTE-M või NB-IoT, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz)

**Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:**

- Direktiiv 2011/65/EU – Ohtlike ainete piiramine (RoHS)
- Direktiiv 2014/53/EU – Raadioseadmete direktiiv (RED)

**Toode vastab järgmistele standarditele:**

- 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>Kuupäev ja koht</b>	6. juuli 2026, Liberec (Tšehhi Vabariik)
<b>Nimi ja ametikoht</b>	Pavel Hübner, tegevdirektor
<b>Allkiri</b>	

Tehnilist dokumentatsiooni säilitatakse ettevõtte registrijärgsel aadressil.