

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību:

Uzņēmums	HARDWARIO a.s. (Čehijas uzņēmuma reģistrācijas numurs: 04998511)
Juridiskā adrese	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Čehijas Republika

Uzņēmums ir reģistrēts Komercreģistrā, ko uztur Ústí nad Labem apgabaltiesa, B 2864.

Deklarācijas priekšmets:


Produkta nosaukums	FIBER
Produkta apraksts	Industriāla vārteja ar iegultu Linux daudzpunktu temperatūras uzraudzībai. Tā nodrošina atsevišķas neatkarīgas 1-Wire ieejas un integrētu 868 MHz radio (GFSK/LoRa) bezvadu sensoriem, pieslēdzas, izmantojot Ethernet, Wi-Fi vai pēc izvēles pieejamu LTE vai LoRaWAN moduli, un pārraida datus, izmantojot MQTT ar TLS šifrēšanu. Ierīce darbojas no -20 līdz +60 °C.
Barošana	Power over Ethernet (IEEE 802.3af, no 36 V līdz 57 V) ar 3,6 V litija jonu rezerves akumulatoru
Radiosakari	Wi-Fi 2,4/5 GHz, Bluetooth Low Energy, 868 MHz ISM (GFSK/LoRa); pēc izvēles mobilā tīkla LTE vai LoRaWAN modulis

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam:

- Direktīva 2011/65/EU – Bīstamo vielu ierobežošana (RoHS)
- Direktīva 2014/53/EU – Radioiekārtu direktīva (RED)

Šis produkts atbilst šādiem standartiem:

- Standarts EN 18031-1:2024
- Standarts EN IEC 62311:2020
- Standarts EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- Standarts EN IEC 63000:2018
- Standarts ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Standarts ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Standarts ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Standarts ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Standarts ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Standarts ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
- Standarts ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Standarts ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- Standarts ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Datums un vieta	2026. gada 6. jūlijs, Liberec (Čehijas Republika)
Vārds, uzvārds un amats	Pavel Hübner, izpilddirektors
Paraksts	

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta uzņēmuma juridiskajā adresē.