

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce (zplnomocněný zástupce)

FIRVENA s.r.o., Zámecké nám. 26, 738 01 Frýdek-Místek, IČ: 04225295

prohlašuje, že výrobek dále popsany

**Převodník (gateway) EO-BAC-IP, series GW-1100** mezi bezdrátovým komunikačním protokolem EnOcean/BACnet IP.

je ve shodě s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

#### Česká verze normy:

ČSN EN 55032 ed. 2:2017 + A1:2021  
ČSN EN 55035:2018 + A11:2021  
ČSN EN 61000-6-2 ed.4:2019  
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009  
ČSN EN 61000-4-3 ed.4:2021  
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013  
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015+A1:2018  
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014

#### Identické s evropskou normou:

EN 55032:2015 + A1:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2020  
EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014+A1:2017  
EN 61000-4-6:2014

Zkušební protokol č. 414105017AE1 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, č. 1004.3.

Identifikace akreditované osoby:

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
**AZL 1004.3**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381, [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)



Datum a místo vydání prohlášení: 17.06.2022 ve Frýdku-Místku



.....  
Ing. Jan Bracháček, jednatel