

## 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) 1-WIRE-GWY-MOD** mezi komunikačním protokolem 1-WIRE (DALLAS) /RS 232, RS 485 protokol Modbus

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  
ČSN EN 61000-6-2 ed.4:2019  
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009  
ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1:2008+A2:2011  
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013  
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015  
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014

#### Identické s evropskou normou:

EN 55032:2015  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010  
EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014

Zkušební protokol č. 414104130AE1 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, 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**



Datum a místo vydání prohlášení: 30.12.2020 ve Frýdku-Místku



  
.....  
Ing. Jan Bracháček, jednatel