

## EU prohlášení o shodě

**Výrobce:** NAM system, a.s.  
U Pošty 1163/13, 735 64, Havířov – Prostřední Suchá  
IČ: 25862731 / DIČ: CZ25862731  
zápis do OR u KS v Ostravě, č. spisové značky B 2365

vydává na vlastní odpovědnost toto prohlášení o shodě.

Výrobce prohlašuje, že výrobek/produkt:

### Komunikátor REGGAE eps 4GRTbz232

**typové označení:** REGGAE eps 4GRTbz232  
**specifikace:** Komunikátor pro požární zařízení  
**rozhraní:** VTS,  
RS232 (EIA-232-F, ITU V.28)  
**pásmo přeladitelnosti:** LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28,  
GPRS: 850/900/1800/1900 MHz,  
RF400: 400-470 MHz  
**maximální vf výkon** LTE: 23dBm,  
GPRS 33 dBm @ 850/900 MHz, 30 dBm @ 1800/1900 MHz,  
RF400: 30 dBm  
**kanálová rozteč RF400:** 20/25 kHz  
**druh vysílání RF400:** 14K0F1DAN/16K0F1DAN  
**druh modulace RF400:** FFSK  
**účel použití:** Zařízení určené k přenosu dat z požárních systémů.

je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie v platném znění:

Směrnice Evropské unie:	a těmito nařízeními vlády ČR ve znění pozdějších předpisů:
2014/53/EU	NV 426/2016
2014/35/EU	NV 118/2016
2014/30/EU	NV 117/2016
2011/65/EU	NV 481/2012

Při posouzení shody byly použity tyto harmonizované normy a předpisy, příslušné pro daný druh zařízení:

<b>parametry rozhraní:</b>	ETSI ES 203 021-3 V2.1.2:2006, ETS 300 001
<b>rádiové parametry:</b>	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-13 V13.2.1 ČSN EN 300 113-1 V3.1.1:2021
<b>EMC:</b>	ČSN EN 50130-4 ed.2:2012 + A1:2015 ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 ČSN EN 55035:2018 + A11:2021
<b>elektrická bezpečnost:</b>	ČSN EN IEC 62368-1 ed.3:2024
<b>RoHS:</b>	ČSN EN IEC 63000:2019

Výrobek/produkt je bezpečný za podmínek obvyklého použití v souladu s návodem.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Certifikát č. E1177-232997 vydaný TIMCO Engineering, Inc., notifikovaný orgán č.1177.

V Havířově, dne 26.9.2024

Ing. Jiří Tomčala  
ředitel

Tel: +420 596 531 140  
E-mail: [info@nam.cz](mailto:info@nam.cz)

