

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Výrobce: ZPA Nová Paka, a.s., Pražská 470, 509 01 Nová Paka, IČO 46504826,
zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 644

Název: Snímač teploty odporový Ex d prostorový s převodníkem

Typ: 112 13/P

Základní údaje o výrobku:

Snímač s převodníkem v hlavici je určen pro dálkové měření teploty vzduchu ve vnitřních i venkovních prostorech v prostředí s nebezpečím výbuchu skupiny II 2G Ex db IIC T6 Gb $-40\text{ °C} \leq T_a \leq 70\text{ °C}$, Zóna 1 a Zóna 2 podle ČSN EN 60079-10. Měřicí rozsah je dán rozsahem převodníku. Výrobek je označen v souladu s čl. 1.0.5. přílohy č. 2 nařízení vlády č. 116/2016 Sb. (v souladu s 2014/34/EU). Použití výrobku vymezuje technická dokumentace pro výrobek.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními předpisy Evropské unie:

- směrnice 2014/34/EU Evropského parlamentu a Rady a norem: ČSN EN IEC 60079-0:2018 + Opr.1:2020, ČSN EN 60079-1:2015 + Opr.1:2019

EU přezkoušení typu bylo provedeno oznámeným subjektem EU č. 1026 - FTZÚ Ostrava – Radvanice. Dodatek č. 4 k Certifikátu EU přezkoušení typu č. **FTZÚ 02 ATEX 0460X**.

Pravidelný dohled nad zabezpečením jakosti výroby provádí oznámený subjekt EU č. 1026 -FTZÚ Ostrava – Radvanice. Oznámení o zabezpečení jakosti č. **FTZÚ 02 ATEX Q 026**.

- Pro snímače se zabudovaným převodníkem bylo posouzení shody provedeno podle:
 - směrnice 2014/30/EU Evropského parlamentu a Rady a norem: pro převodník typ 420, výrobce ZPA Nová Paka, a.s. podle:
 - harmonizované normy ČSN EN IEC 61326-1:2022
 - normy CISPR11 skupina 1, třída A,
 - norem/úroveň přísnosti: EN 61000-4-2/B, EN 61000-4-3/B, EN 61000-4-4/B, EN 61000-4-5/B, EN 61000-4-6/B
- směrnice 2014/30/EU Evropského parlamentu a Rady a norem pro jednotlivé typy převodníků, na které bylo vystaveno EU prohlášení o shodě výrobcem

Typ	Podle norem	EU Declaration of Conformity nr.	Vystavil
TH 100	EN 61326-1:2013 EN 55011:2009/A1:2010 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011	A5E34145488A/004	Siemens AG
TH 200	EN 61326-1:2013 EN	A5E35131629A/004	
TH 300	55011:2009/A1:2010 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011		
248 HA NA 644 HA NA	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	RMD 1134 Rev. B RMD 1016 Rev. Y	EMERSON Process Management
APAQ-HCF APAQ-HRF MESO-H MINIPAQ-HLP IPAQ-H	EN 61326-1:2013	Vydáno 30.11.2018 Vydáno 30.11.2018 Vydáno 30.11.2018 Vydáno 30.11.2018 Vydáno 30.11.2018	INOR Process AB
C130	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 30.09.2021	INOR Process AB
C202	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 14.01.2022	INOR Process AB
C330	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 14.01.2022	INOR Process AB
C520, C520S	EN 61326-1:2013 EN 61326-3-1:2008	Vydáno 14.01.2022	INOR Process AB
C530	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 14.01.2022	INOR Process AB
TMT 182	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	EC_00320_01.16	Endress+Hauser
5437A	EN 61326-1:2013	5437DoC_101	PR electronics A/S

a prohlašuje,

že vlastnosti výrobků splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů a výrobky jsou za podmínek správné instalace, údržby, obsluhy a použití pro určený účel bezpečné a byla přijata opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky uvedených směrnic.

Podepsáno za, a jménem:

Nová Paka 20. února 2023

Jméno: Petra Martincová
Funkce: manažer kvality
Podpis:

