

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/Typ: Snímač teploty odporový Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou DIN bez převodníku
nebo s převodníkem, typ 234

Snímač teploty odporový Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou ČSN bez
převodníku nebo s převodníkem, typ 244

Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou DIN bez
převodníku nebo s převodníkem, typ 334

Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou ČSN bez
převodníku nebo s převodníkem, typ 344

Základní údaje o výrobcích:

Snímače bez převodníku nebo s převodníkem v hlavici se používají pro přesné dálkové měření teploty klidných i proudících tekutin (plynů i kapalin), pro které je jímka snímače svými vlastnostmi vhodná. Jsou určeny do prostředí s nebezpečím výbuchu skupiny II 1/2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, II 2G Ex db IIC T6...T1 Gb s výbušnou plynou atmosférou dle ČSN EN 60079-10-1 ed.3 a II 1/2D Ex ta/tb IIIC T=T_{media} Da/Db, II 2D Ex tb IIIC T=T_{media} Db s výbušnou plynou atmosférou s hořlavým prachem dle ČSN EN 60079-10-2 ed.2. Snímač v provedení Exi je určen do prostředí s nebezpečím výbuchu skupiny II 1G Ex ia IIC T6...T5 Ga. Snímače při zapojení do Ex ia obvodu lze použít v zóně 0.

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,
ČSN EN 60079-11:2012, ČSN EN 60079-26:2015, ČSN EN 60079-31:2014

ES přezkoušení typu bylo provedeno oznámeným subjektem EU č. 1026 - FTZÚ Ostrava – Radvanice. ES Certifikát o přezkoušení typu č. **FTZÚ 08 ATEX 0200X**, **Dodatek č. 1** k ES Certifikátu o přezkoušení typu, **Dodatek č. 2** k ES Certifikátu o přezkoušení typu, **Dodatek č. 3** k Certifikátu EU přezkoušení typu, **Dodatek č. 4** k Certifikátu EU přezkoušení typu a **Dodatek č. 5** k Certifikátu EU přezkoušení typu č. **FTZÚ 08 ATEX 0200X**.

Certifikát EU přezkoušení typu č. **FTZÚ 21 ATEX 0007X**. a **Dodatek č. 1** k Certifikátu EU přezkoušení typu **FTZÚ 21 ATEX 0007X**.

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 (v souladu s NV č. 117/2016 Sb.) 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/007	Siemens AG	
TH 200	EN 61326-1:2013 EN 55011:2009/A1:2010 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011	A5E35131629A/006		
TH 300				
248 HA NA 644 HA NA	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	RMD 1134 Rev. C RMD 1016 AA	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 24.06.2024
C202		EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013		Vydáno 14.01.2022
C330		EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013		Vydáno 24.06.2024
C520, C520S		EN 61326-1:2013 EN 61326-3-1:2008		Vydáno 24.06.2024
C530	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 24.06.2024	INOR Process AB	
TMT 182	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	EC_00567_03.24	Endress+Hauser	
5437 A	EN 61326-1:2013	5437DoC_102	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 14. května 2026

Jméno: Petra Martincová

Funkce: manažer kvality

Podpis:

