



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 bez ochranné armatury (plášťový)
s převodníkem nebo Ex ia provedení

Typ: 212

Základní údaje o výrobku:

Snímač s převodníkem je určen pro taková měření teploty, kde je požadován krátký čas teplotní odezvy, malé rozměry a ohebnost snímače, vysoká mechanická odolnost proti otřesům a vibracím, odolnost proti rychlým změnám teploty, velký izolační odpor při normální teplotě okolí i při vysokých teplotách, dobrá všeobecná odolnost proti korozi a vysoká přesnost měření. Oblastmi použití mohou být např. jaderná energetika, parní kotle, tlakovodní reaktory, letecké motory, zpracování plastických hmot, papírenství a potravinářský průmysl. 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

EU přezkoušení typu bylo provedeno oznámeným subjektem EU č. 1026 - FTZÚ Ostrava – Radvanice. 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	A5E35131629A/006	
TH 300	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011		
248 HA NA	EN 61326-1:2013	RMD 1134 Rev. C	EMERSON Process Management
644 HA NA	EN 61326-2-3:2013	RMD 1016 AA	
APAQ-HCF	EN 61326-1:2013	Vydáno 30.11.2018	INOR Process AB
APAQ-HRF		Vydáno 30.11.2018	
MESO-H		Vydáno 30.11.2018	
MINIPAQ-HLP		Vydáno 30.11.2018	
IPAQ-H		Vydáno 30.11.2018	
C130	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 24.06.2024	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 24.06.2024	INOR Process AB
C520, C520S	EN 61326-1:2013 EN 61326-3-1:2008	Vydáno 24.06.2024	INOR Process AB
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:

