

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 do klimatizace nebo do jímky s převodníkem

Typ: 213

Základní údaje o výrobku:

Snímač s převodníkem je určen pro dálkové měření plynného prostředí v klimatizačních kanálech, měření teploty proudících tekutin, pro které je jímka zajišťovaná zákazníkem svými vlastnostmi vhodná. Snímač je proveden podle ČSN EN 61140 ed.2 jako elektrické zařízení třídy ochrany III pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci II a stupněm znečištění 2 dle ČSN EN 61010-1, navazující (vyhodnocovací) přístroj musí odpovídat čl. 6.3 této normy. Použití výrobku vymezuje technická dokumentace pro výrobek.

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

- 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 61326-1:2013
 - 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 55011:2009/A1:2010 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011	A5E35131629A/004	
TH 300	EN 61326-1:2013 EN 55011:2009/A1:2010 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011	A5E35131629A/004	

248 HA NA	EN 61326-1:2013	RMD 1049 Rev. N	EMERSON
644 HA NA	EN 61326-2-3:2013	RMD 1016 Rev. Y	Process Management

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	
C520, C520S	EN 61326-1:2013 EN 61326-3-1:2008	Vydáno 30.11.2018	INOR Process AB
C330	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 07.02.2017	INOR Process AB
C530	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	Vydáno 20.03.2018	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 uvedené směrnice.

Podepsáno za, a jménem:

Nová Paka 24. října 2019

Jméno: Petr Fól
Funkce: ředitel pro jakost
Podpis:

