



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 jímky topenářský s hlavicí s převodníkem

Typ: 202

Základní údaje o výrobku:

Snímač s převodníkem je určen pro dálkové měření teploty klidných i proudících tekutin, pro které je jímka 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	A5E35131629A/004	
TH 300	55011:2009/A1:2010 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3:2007/A1:2011		
248 HA NA	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013	RMD 1049 Rev. N	EMERSON 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:

