

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zák. č. 22/1997 Sb. v platném znění

Výrobce: ZPA Nová Paka, a.s., Pražská 470, 509 39 Nová Paka, IČO 46504826,
zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 644,

potvrzuje, že na dále uvedených výrobcích

Název/Typ: Snímač teploty odporový do jímky DIN s převodníkem, typ 231
Snímač teploty odporový do jímky ČSN s převodníkem, typ 241
Snímač teploty odporový do jímky DIN se spojovacím šroubením na
nástavku s převodníkem, typ 236
Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN s převodníkem, typ 331
Snímač teploty termoelektrický do jímky ČSN s převodníkem, typ 341
Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN se spojovacím šroubením
na nástavku s převodníkem, typ 336

Základní údaje o výrobcích:

Snímače s převodníkem v hlavici se používají pro přesné dálkové měření teploty klidných i proudících tekutin (plynů i kapalin), pro které je zákazníkem zvolená jímka snímače svými vlastnostmi vhodná. Měření je možné do teploty a tlaku určeného odolností jímky. Použití výrobku vymezuje technická dokumentace pro výrobek.

bylo provedeno posouzení shody vlastností výrobku s požadavky podle

- nařízení vlády č. 616/2006 Sb. (v souladu se směrnicí 2004/108/EC) a podle norem pro jednotlivé typy převodníků vyrobené v České republice:

Typ	Podle norem	ES prohlášení o shodě č.	Vystavil
420	ČSN EN 61326-1:98 + Z1:1999	ES-420000	ZPA Nová Paka, a.s..
R/I	ČSN EN 61000-6-3:2002, ČSN EN 61000-6-2 ed.2:2002	ES-08	A.P.O. – ELMOS v.o.s.

- směrnice 2004/108/EC a podle norem pro jednotlivé typy převodníků uvedené na trh v EU mimo Českou republiku:

Typ	Podle norem	EC Declaration of Conformity nr.	Vystavil
TH 100, TH 100 Ex	EN 61326-1:2006	A5E00352309-04	Siemens A.G.
TH 200, TH 200 Ex		A5E00895771-04	
TH 300, TH 300 Ex			
APAQ-HRF (HRFX)	EN 61326-1:2006	Vystaveno 2009.07.01	INOR Process AB
IPAQ-H (HX)			
MESO-H (HX)			
MINIPAQ-HLP			
248 HA NA	61326:1997 + A1/A2/A3-Industrial	RMD 1049 Rev. B	EMERSON Process management
248 HA II		RMD 1016 Rev. F.	
644 HA NA			
644 HA II			

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 uvedeného nařízení vlády a směrnice.

Nová Paka 1. července 2009

Jméno: Jiří Podlipný
Funkce: ředitel pro jakost
Podpis:

Podlipný



ZPA Nová Paka, a.s.
Pražská 470
509 39 Nová Paka
IČO: 46 50 48 26
DIČ: CZ46504826