

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zák. č.22/1997 Sb. a zák. 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 39 Nová Paka, IČO 46504826,
zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 644,

Název: Programovatelný univerzální přístroj ZEPAX 05 a ZEPAX 06

Typ: 505 a 506

Základní údaje o výrobku:

Druh napájecí sítě: AC/DC 230 V nebo AC/DC 24 V

Výrobek s napájením AC/DC 230 V je proveden dle ČSN EN 61010-1 jako elektrické zařízení třídy ochrany I pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci III a stupněm znečištění 2.

Výrobek s napájením AC/DC 24 V je proveden dle ČSN EN 61010-1 jako elektrické zařízení třídy ochrany III pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci I a stupněm znečištění 2.

ZEPAX 05 a ZEPAX 06 jsou multifunkční přístroje (DC voltmetr/ampérmetr, monitor procesů, ohmetr, teploměr pro Pt 50/100/500/1000, teploměr pro Ni 1000/10000, teploměr pro CU 50/100, teploměr pro termočlánky a zobrazovač pro lineární potenciometry) s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupu. Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s vícekanálovým 24 bitovým sigma-delta převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání. Použití výrobku vymezuje technická dokumentace pro výrobek.

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

- směrnice 2014/35/EU Evropského parlamentu a Rady (v souladu s NV č. 118/2016 Sb.) a normy ČSN EN 61010-1 ed. 2:2011
- směrnice 2014/30/EU Evropského parlamentu a Rady (v souladu s NV č. 117/2016 Sb.) a norem: ČSN EN 50131, kap. 14 a 15, ČSN EN 50130-4, kap. 7 až 13, ČSN EN 55022, kap. 5 a 6, ČSN EN 61000-4-8:2010, ČSN EN 61000-4-9:1996/Z1:2001, ČSN EN 61000-6-1-ed.2:2007 ČSN EN 61000-6-2-ed.3:2006, ČSN EN 61000-4-11- ed.2:2005, ČSN EN 61000-4-2:2009 ČSN EN 61000-4-3:2006/A2:2011 ČSN EN 61000-4-6-ed.4:2014, ČSN EN 61000-4-4:2013 ČSN EN 61000-4-5-ed.3:2015.

a prohlašuje,

že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů a výrobek je za podmínek správné instalace, údržby, obsluhy a použití pro určený účel bezpečný a byla přijata opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky uvedených nařízení vlády.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 16

Podepsáno za, a jménem:

Nová Paka 20. dubna 2016

Jméno: Petr Fól
Funkce: ředitel pro jakost
Podpis:



ZPA Nová Paka, a.s.
Pražská 470
309 39 Nová Paka
IČO: 46 50 48 26