

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 uvedeném výrobku

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, ohmometr, 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 vícekanalovým 24 bitovým sigma-delta převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání. Použití výrobku vymezuje technická dokumentace pro výrobek.

bylo provedeno posouzení shody vlastností zařízení s požadavky

- nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (v souladu se směrnicí 2006/95/EC Evropského parlamentu a Rady) a normy ČSN EN 61010-1.
- nařízení vlády č. 616/2006 Sb. (v souladu se směrnicí 2004/108/EC Evropského parlamentu a Rady) 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,	ČSN EN 61000-4-9,	ČSN EN 61000-6-1,
ČSN EN 61000-6-2,	ČSN EN 61000-4-11, ed. 2,	ČSN EN 61000-4-2,
ČSN EN 61000-4-3, ed. 2,	ČSN EN 61000-4-6,	ČSN EN 61000-4-4, ed. 2,
ČSN EN 61000-4-5.		

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: 09

Nová Paka 1. listopadu 2009

Jméno: Jiří Podlipný

Funkce: ředitel pro jakost

Podpis:



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