

# 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/typ:** Servomotor elektrický pákový do 35 Nm ZEPAROT 1, typ 674  
Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2, typ 676

### Základní údaje o výrobku:

Druh napájecí sítě: 1/N/PE AC 230 V 50 Hz nebo AC 24 V, 50 Hz

Výrobky jsou elektrické zařízení třídy ochrany I podle ČSN EN 61010-1:2003 pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci II (pro AC 230 V), přepětí v instalaci III (pro AC 24 V) a stupněm znečištění 2. Má vnitřní a vnější ochrannou svorku, které jsou vzájemně propojeny.

Používají se k přestavování ovládacích orgánů (např. směšovacích ventilů s otočným pohybem, kulových ventilů, bezpřírubových uzavíracích klapek, klapek vzduchotechnických zařízení apod.), pro které jsou svými vlastnostmi vhodné. 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 61010-1:2003.
- nařízení vlády č. 616/2006 Sb. (v souladu se směrnicí 2004/108/EC Evropského parlamentu a Rady) a norem ČSN EN 61000-6-4:02 a ČSN EN 61000-6-2:02.

## 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: 02

Nová Paka 1. července 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