

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno TG Drives s.r.o.
Sídlo Olomoucká č.ev. 84, 627 00 Brno
IČO 60 73 88 21

Typ zařízení

Servomotory
Označení výrobku: TGH, TGN, TGS, TGT

Typy výrobků:

Typová řada: TGS1, TGN2, TGN3, TGN4, TGN5, TGN6, TGN7
 TGT1, TGT2, TGT3, TGT4, TGT5, TGT6, TGT7, TGT8, TGH0, TGH2, TGH3, TGH4, TGH5,

Prohlašujeme a potvrzujeme, že:

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B a C tohoto prohlášení.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na ně vztahují a které jsou dány v:
1. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES ze dne 12. prosince 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.
 2. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS C.
 3. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES.
- C. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným normám:
1. Elektrická zařízení nízkého napětí:
 ČSN EN 60204-1 ed. 2 Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1:
 Všeobecné požadavky
 ČSN EN 60034-1 ed. 2 Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti
 2. Elektromagnetická kompatibility:
 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy
 - Emise - Průmyslové prostředí
 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy
 - Odolnost pro průmyslová prostředí
 3. Bezpečnost strojních zařízení:
 ČSN EN ISO 12100 Bezpečnost strojních zařízení – Všeobecné zásady pro konstrukci –
 Posouzení rizika a snižování rizika