



ES Prohlášení o shodě

My: COMINFO, a.s. , Nábřeží 695, PSČ 760 01 Zlín, Prštne
IČO 63482576

Název: MOTOROVÉ BRANKY

Typ: PEGAS
Odvozené varianty: PEGAS GL, PEGAS SF, PEGAS J,

Rok výroby: 2007

Výrobce: COMINFO, a.s., Nábřeží 695, PSČ 760 01 Zlín, Prštne

Popis a účel použití:

Branky PEGAS jsou zařízení s pohonnou jednotkou řízenou programovatelnou elektronikou, která blokuje nebo uvolňuje rotaci středového sloupu se závorou. Jsou určeny k regulaci pohybu (řízení přístupu podle přístupových práv) osob v budovách a areálech.

Příslušná nařízení vlády (NV):

Nařízení vlády č. 24/2003 Sb. (Směrnice 98/37/EC ve znění Směrnice 98/79/EC)

kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. (Směrnice 2004/108/EC)

kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

Použité harmonizované normy, národní normy a technické specifikace:

ČSN EN ISO 12100-1:2004 (EN ISO 12100-1:2003), ČSN EN ISO 12100-2:2004 (EN ISO 12100-2:2003), ČSN EN 294:1993 (EN 294:1992), ČSN EN 953:1998 (EN 953:1997), ČSN EN 954-1:1998 (EN 954-1:1996), ČSN EN 1050:2001 (EN 1050:1996), ČSN EN 349:1994 (EN 349:1993), ČSN EN 1037:1997 (EN 1037:1995), ČSN EN 418:1994 (EN 418:1992), ČSN EN 60073 ed.2:2003 (EN 60073:2002), ČSN EN 61010-1:1997 (EN 61010-1:1993), ČSN EN 60034-5:2002 (EN 60034-5:2001), ČSN EN 61000-4-2:1996 (EN 61000-4-2:1994), ČSN EN 61000-4-3:2001 (EN 61000-4-3:1998), ČSN EN 61000-4-4:2001 (EN 61000-4-4:1995), ČSN EN 61000-4-6:2001 (EN 61000-4-6:1996)

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s TUV CZ s.r.o, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČO 63987121, Certifikační orgán výrobců č. 3804.

Ve Zlíně, 28.08.2007

Ing. Jiří Kašík, ředitel strojní výroby

.....
Místo vydání, datum

.....
Jméno a funkce odpovědné osoby

.....
Podpis