



ES Prohlášení o shodě

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

Název: MOTOROVÉ TURNIKETY

Typ: **BAR, ROUND, REXON**
Odvozené varianty:
BAR: BAR EC, BAR ST, BAR ST DUO, BAR GX, BAR SKR
BAR NC, BAR EK, BAR OC
ROUND: ROUND J, ROUND E, ROUND F
REXON: REXON DEA, REXON DEA INDOOR, REXON DEA DUO,
REXON DEA GATE, REXON GLASS, REXON ECO

Rok výroby: 2007

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

Popis a účel použití:

Turnikety jsou zařízení s pohonnou jednotkou řízenou programovatelnou elektronikou, která blokuje nebo uvolňuje rotaci středového sloupu se závory. 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