

My: **COMINFO, a.s.** Nábřeží 695, 760 01 Zlín, Prštne
IČ.: 63482576

tímto prohlašujeme,

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název:	Motorové turnikety	
Typ:	BAR	BAR EC, BAR ST, BAR ST DUO, BAR GX, BA, BAR SKR, BAR EK
	ROUND	ROUND J, ROUND E, ROUND F
	REXON	REXON DEA, REXON DEA INDOOR, REXON DEA DUO, REXON DEA GATE, REXON ERA, REXON ERA DUO, REXON ECO
	EASYGATE	EASYGATE LX, SG, HSA
Rok výroby:	2010	
Výrobce:	COMINFO a.s., Nábřeží 695, 760 01 Zlín, Prštne	

Popis a účel použití: turnikety jsou zařízení umožňující řízení a kontrolu průchodu osob a slouží k oddělení prostor s volným pohybem osob od prostor přístupných pouze osobám s definovaným přístupovým právem.

Příslušná nařízení vlády:

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb.,	(Směrnice 2006/42/ES)
Nařízení vlády č. 17/2003 Sb.,	(Směrnice 2006/95/ES)
Nařízení vlády č. 616/2006 Sb.,	(Směrnice 2004/108/ES)

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 ISO 13849-1:2007(EN ISO 13849-1:2007), ČSN EN ISO 14121-1:2008 (EN ISO 14121-1:2007), ČSN EN 349:1994(EN 349:1993), ČSN EN 1037:1997(EN 1037:1995), ČSN EN ISO 13850:2007(EN ISO 13850:2007), ČSN EN 61010-1:2003(EN 61010-1:2001), ČSN EN 60073:2003(EN 60337:2002), ČSN EN 60034-5:2002(EN 60034-5:2001), ČSN EN 55022ed.2:2007(EN 55022:2006), ČSN EN 61000-4-2:1997 (EN 61000-4-2:1995), ČSN EN 61000-4-3ed.3:2006 (EN 61000-4-3:2006), ČSN EN 61000-4-4ed.2:2005 (EN 61000-4-4:2004), ČSN EN 61000-4-6:1997 (EN 61000-4-6:1995)

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12, odst. 3 j) zákona č.22/1997 Sb. v platném znění. Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech s.r.o, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - Inspekční orgán č. 4002

Ve Zlíně dne: 15.4. 2010


Ing. Jiří Kašík,
ředitel strojní výroby