

EU - Prohlášení výrobce

(ve smyslu Směrnice ES pro stroje 98/37/EG, příloha II, část B, stroje k zabudování)

Výrobce: Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Upheider Weg 94 – 98,
33803 Steinhagen

Konstrukce stroje:

**V 2512, V 2012, V5015 SE, V 5030 SE, V 6030 SE, V 6015 TR,
V 5008, V 5015, V 3009, V 3510, V 4014, V4011, V 5013
V 1401 ATEX, V 2515 FOOD, V 3015 CLEAN, V 4014 COLD
Sekční vrata Speed, HSR, H 3530, H 5020, ISO Speed TK**

je vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu se:

Směrnici ES pro stroje 98/37/EG

Směrnice ES pro nízké napětí 73/23 EWG

Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 89/336 EWG

Použité a zohledněné normy:

EN 50081-1 - 1997-11 Elektromagnetická snášenlivost (EMV), rušivé vysílání

EN 50082-1 - 1997-11 Elektromagnetická snášenlivost (EMV), odolnost proti rušení

VDE 0700 část 238 - 10/1983 Bezpečnost elektrických přístrojů

VDE 0801 - 01/90 Funkční bezpečnost

Uvedení tohoto stroje/této části stroje do provozu je zakázáno do té doby, než bude konstatováno, že stroj, do kterého se má zabudovat, odpovídá ustanovením Směrnice ES pro stroje.

Při námi neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

Steinhagen, dne 01.05.2002



Axel Becker

Prohlášení o shodě EU

(podle Směrnice ES pro stroje 98/37/EG, příloha II, část B, stroje k zabudování)

Výrobce: Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Upheider Weg 94 – 98,
33803 Steinhagen

Tímto prohlašujeme, že níže označený výrobek:

**V 2512, V 2012, V5015 SE, V 5030 SE, V 6030 SE, V 6015 TR,
V 5008, V 5015, V 3009, V 3510, V 4014, V4011, V 5013
V 1401 ATEX, V 2515 FOOD, V 3015 CLEAN, V 4014 COLD
Sekční vrata Speed, HSR, H 3530, H 5020, ISO Speed TK**

odpovídá na základě svého koncipování a konstrukce jakož i v provedení, které uvádíme do oběhu, příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům následujících směrnic ES:

Směrnicí ES pro stroje 98/37/EG

Směrnice ES pro nízké napětí 73/23 EWG

Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 89/336 EWG

Použité a zohledněné normy:

BGR 232 - 2004	Směrnice pro elektricky poháněná okna, dveře, vrata
EN 12604 - 08/2000	Vrata - mechanické aspekty, požadavky
EN 12453 - 02/2001	Uživatelská bezpečnost elektricky poháněných vrat, požadavky
VDE 0700 část 238 - 10/1983	Bezpečnost elektrických přístrojů
VDE 0801 - 01/90	Funkční bezpečnost
EN 61000 – 4 - 2 – 4 – 6/4 – 11	Elektromagnetická snášenlivost
EN 300220 – 03/2001	Elektromagnetická snášenlivost
DIN EN 50081 – 1 – 11/1997	Elektromagnetická snášenlivost
DIN EN 50082 – 1 – 11/1997	Elektromagnetická snášenlivost

Při námi neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

Uvedení do provozu je zakázáno do té doby, než bude konstatována shoda konečného výrobku.

Potvrzení shody prostřednictvím montážní firmy

Výrobce vrat / Typ:

Firma:

Datum:

Podpis / funkce: