

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:

Řídicí jednotka pro pohony rolovacích vrat/rolovacích mříží série S a K: 460 R, 445 R, 440 R, 420 R

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 61000-6-3 – 08/2002

Elektromagnetická snášenlivost (EMV), rušivé vysílání

EN 61000-6-1 – 08/2002

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 01.12.2004



ppa. Axel Becker
Obchodní vedení

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:

Řídicí jednotka pro pohony rolovacích vrat/rolovacích mříží série S a K: 460 R, 445 R, 440 R, 420 R

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

EN 61000-6-3 – 08/2002

EN 61000-6-1 – 08/2002

VDE 0700 část 238 - 10/1983

VDE 0801 - 01/90

Směrnice pro elektricky poháněná okna, dveře, vrata

Vrata - mechanické aspekty, požadavky

Uživatelská bezpečnost elektricky poháněných vrat, požadavky

Bezpečnost elektrických přístrojů

Funkční bezpečnost

Pokud se smontuje jeden z výše popsaných pohonů a řízení s jedním z dále uvedených typů vrat v povolené kombinaci podle našich zadání a uvede se do provozu, pak odpovídá dané zařízení výše uvedeným normám.

- | | |
|--------------------------|---|
| - Rolovací mříž classic: | závěs: HG-A, HG-V, HG-S, HG-E |
| Rolovací vrata classic: | druh profilu: Decotherm [®] , HR 116, HR 120, HR 120 aero [®] |
| Nástrčný pohon: | S14, S18, S25, S35, S42, S55 |
| Řetězový pohon: | K09, K20, K30, K40, K40-4 |
| Trubkový pohon: | R12, R18, R23 |
| Rolovací mříž basic: | závěs: HG-L |
| | |
| - Rolovací vrata basic: | druh profilu: Decotherm [®] , HR 120, HR 120 aero [®] |
| Nástrčný pohon: | S14, S18, S25, S35, S42, S55 |
| Trubkový pohon: | R12, R18, R23 |

Při naší neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

Potvrzení shody prostřednictvím montážní firmy

Firma:

Datum:

Podpis / funkce:

Provádí-li uvedení do provozu odborný montážní závod, musí tento učinit prohlášení o shodě vratové sestavy.

Pokud by se nezabudovaly výše popsané pohony a řízení do jedné z výše uvedených průmyslových sekčních vrat a vznikl by stroj ve smyslu ES-strojní směrnice 98/37/ES, platí následující normy:

BGR 232 - 2004

EN 12453 - 02/01 (částečně)

Směrnice 73/23/EWG

VDE 0700 část 238 - 10/83

VDE 0801 - 01/90

Směrnice pro elektricky poháněná okna, dveře, vrata

Uživatelská bezpečnost elektricky poháněných vrat, požadavky

Směrnice ES pro nízké napětí

Bezpečnost elektrických přístrojů

Funkční bezpečnost

Ten, kdo zkombinuje popř. uvede do provozu vrata, která zde nebyla uvedena, s výše uvedenými pohony a řízeními, se musí postarat o to, aby byly dodržovány příslušné národní a mezinárodní směrnice.

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: