

## **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 nakládací můstky: 420 S/T, 445 S/T, 460 S/T**

je vyvinuta, zkonstruována a vyrobena v souladu se:

Směrnici ES pro stroje 98/37/EG

Směrnici ES pro nízké napětí 73/23 EWG

Směrnici 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 01.05.2005



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 nakládací můstky: 420 S/T, 445 S/T, 460 S/T

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

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 1398

EN 61000-6-3 – 08/2002

EN 61000-6-1 – 08/2002

VDE 0700 část 238 - 10/1983

VDE 0801 - 01/90

Nakládací můstky

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.

**Nakládací můstky:**

**HLS-2, HTL-2**

Při námi neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

#### Potvrzení shody prostřednictvím montážní firmy

Firma:

Datum:

Podpis / funkce:

V případě, že výše popsaná ovládání nejsou smontována s jedním z výše popsaných nakládacích můstků a ve smyslu směrnice EU o strojích 98/37/EU vznikne stroj, pak platí následující normy:

EN 1398

Směrnice 73/23/EWG

VDE 0700 část 238 - 10/83

VDE 0801 - 01/90

Nakládací můstky

Směrnice ES pro nízké napětí

Bezpečnost elektrických přístrojů

Funkční bezpečnost

Ten, kdo zkombinuje zde neuvedený nakládací můstek s výše uvedenými ovládaními, popř. jej uvede do provozu, se musí postarat také o to, aby byly dodrženy zde aplikovatelné státní a mezinárodní normy a směrnice. Uvedení do provozu je zakázáno do té doby, dokud nebude konstatována shoda konečného produktu.

#### Potvrzení shody prostřednictvím montážní firmy

Výrobce Nakládací můstky / Typ:

Firma:

Datum:

Podpis / funkce: