

Prohlášení o shodě EG

(ve smyslu směrnic EU Stavební výrobky 89/106/EHS, příloha III a Strojní zařízení 2006/42/EU pro zabudování neúplného strojního zařízení podle přílohy II, část B)

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

Neúplné strojní zařízení (výrobek):

**Ovládání průmyslových vrat A/B 435, A/B 440, A/B 445, A/B 460, B 460 FU, B 460 FU K
Hřidelovým pohonem WA 400, WA 400 M
ITO 400**

je vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu se:

EU směrnicí Strojní zařízení 2006/42/EU

EU směrnicí Stavební výrobky 98/106/EHS

Směrnice ES pro nízké napětí 2006/95 EWG

Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 2004/108 EWG

Použité a zohledněné normy:

EN ISO 13849-1, PL „c“, Cat. 2

Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů

- Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci

EN 60335-1/2, pokud je výstižná

Bezpečnost elektrických přístrojů / pohonů vrat

EN 61000-6-3

Elektromagnetická snášenlivost (EMV), rušivé vysílání

EN 61000-6-2

Elektromagnetická snášenlivost (EMV), odolnost proti rušení

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 01.12.2003



ppa. Axel Becker

Obchodní vedení

Prohlášení o shodě EG

(ve smyslu směrnic EU Stavební výroby 89/106/EHS, příloha III a Strojní zařízení 2006/42/EU pro zabudování neúplného strojního zařízení podle přílohy II, část B)

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

Tímto prohlašujeme, že níže označený výrobek:

**Ovládání průmyslových vrat A/B 435, A/B 40, A/B 445, A/B 460, B 460 FU, B 460 FU K
Hřídlovým pohonem WA 400, WA 400 M
ITO 400**

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

EU směrnici Strojní zařízení 2006/42/EU
EU směrnici Stavební výroby 98/106/EHS
Směrnice ES pro nízké napětí 2006/95 EWG
Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 2004/108 EWG

Použité a zohledněné normy:

EN 12604	Vrata – Mechanické aspekty - požadavky,
EN 12605	Vrata – Mechanické aspekty – kontrolní postup,
EN 12453	Vrata – Bezpečnost použití silově poháněných vrat - požadavek,
EN 12445	Vrata – Bezpečnost použití silově poháněných vrat – kontrolní postup,
EN 13241-1	Vrata – norma výrobků - díl 1: Výrobky bez vlastností na ochranu proti požáru a spalinám,
EN ISO 13849-1, PL „c“, Cat. 2	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci
EN 60335-1/2, pokud je výstižná	Bezpečnost elektrických přístrojů / pohonů vrat
EN 61000-6-3	Elektromagnetická snášenlivost (EMV), rušivé vysílání
EN 61000-6-2	Elektromagnetická snášenlivost (EMV), odolnost proti rušení

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.

A/B 435, A/B 440, A/B 445, A/B 460, B 460 FU:

**Sekční vrata STE 40, TPU40, SPU 40, APU 40, TAP 40, ALR 40, ALS 40, TAR 40, DPU 40
ASR, ASP, Vitraplan**

A/B 445, A/B 460, B 460 FU K:

Výklopných ET 500

Při námi 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:

EN 12604	Vrata – Mechanické aspekty - požadavky,
EN 12605	Vrata – Mechanické aspekty – kontrolní postup,
EN 12453	Vrata – Bezpečnost použití silově poháněných vrat - požadavek,
EN 12445	Vrata – Bezpečnost použití silově poháněných vrat – kontrolní postup,
EN 13241-1	Vrata – norma výrobků - díl 1: Výrobky bez vlastností na ochranu proti požáru a spalinám,

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: