

## Certifikát

### Registrační číslo

**44 799 07 553176 002**

Značka zadavatele	Datum zakázky 13.07.2007	Značka 8000553176	Č. zkušební zprávy 07325553176 001
-------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------------------

Název a adresa zadavatele	Hörmann KG Antriebstechnik Michaelisstrasse 1 33803 Steinhagen
------------------------------	--

Zkoušeno podle:	EN 12453: 2000 Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat Požadavky – Příloha A
-----------------	--

	EN 12445: 2000 Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat Zkušební metody – Odstavec 5
--	---

Popis výrobku:	<b>Pohon pro otočné brány RotaMatic</b>
----------------	---

Poznámka (detaily viz Příloha 1)	U otočných bran v kombinaci s pohonem RotaMatic lze za podmínek uvedených v příloze vycházet z toho, že přípustné provozní síly podle normy EN 12453: 2000 jsou dodrženy.
-------------------------------------	---

Tento certifikát potvrzuje výsledek zkoušky na představeném předmětu zkoušky. Všeobecně platnou výpověď o kvalitě výrobků z běžné výroby z něj nelze vyvozovat.

TÜV NORD CERT GmbH  
Certifikační místo pro bezpečnost produktů

Platí do: **12 / 2011**

Matthias Wimmer

Hannover, 12.10. 2007

Respektujte také upozornění na druhé straně.

## **Dodržení provozních sil je zaručeno za těchto podmínek:**

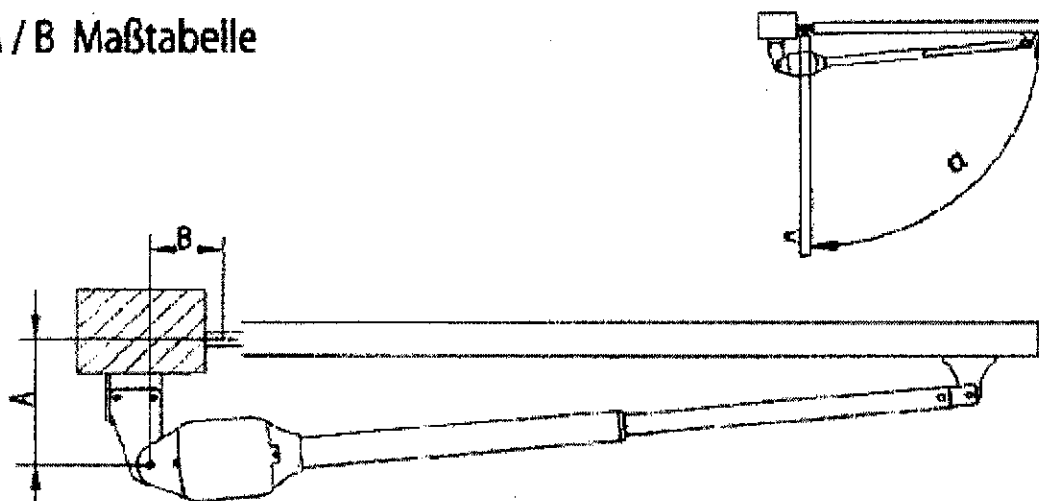
- Max. šířka křídla brány: 2500 mm  
Max. výška křídla brány: 2000 mm  
Max. hmotnost křídla brány: 220 kg
- Těžiště brány leží ve středu brány (přípustná odchylka  $\pm 20 \%$ )
- Otočná brána je namontována se stoupáním 0 %.
- Na hlavní uzavírací hraně je umístěn tlumicí profil Hörmann DP2 (č. artiklu: 436304/č. výkresu: AST14021).
- Pohon otočné brány RotaMatic je naprogramován na pomalou rychlost (12 mm/s).
- Pohon otočné brány RotaMatic je instalován s rozměrem A od 160 mm do 280 mm a rozměrem B od 100 mm až 180 mm. Přípustné kombinace rozměrů A/ B jsou uvedeny v následující tabulce.
- Obrácení chodu při šířce otvoru 50 mm se při montáži kontroluje po celé délce hlavní uzavírací hrany.
- Je respektován montážní návod pro RotaMatic TR10A026-A (nebo odpovídající překlad do jiných jazyků).

**TÜV NORD CERT GmbH**  
Certifikační místo pro bezpečnost produktů

Matthias Wimmer

## Tabulka rozměrů A/B

### A / B Maßtabelle



RotaMatic		Úhel otevírání brány $\alpha$ max. (stupňů)							
B (mm) \ A (mm)	100	110	120	130	140	150	160	170	180
160	95 °	98 °	100 °	102 °	105 °	108 °	112 °	115 °	110 °
180	93 °	96 °	98 °	100 °	103 °	105 °	108 °	103 °	98 °
200	93 °	96 °	98 °	100 °	103 °	105 °	100 °	95 °	92 °
220	93 °	95 °	97 °	99 °	102 °	97 °	93 °	90 °	
240	93 °	95 °	97 °	99 °	94 °	90 °			
260	92 °	94 °	90 °						
280	90 °								

TUV NORD CERT GmbH  
 Certifikační místo pro bezpečnost produktů

Matthias Wimmer

## **Upozornění k certifikátu TÜV NORD**

Tento certifikát TÜV NORD platí pouze pro firmu, produkt a výrobu, které jsou uvedené na opačné straně. Na třetí osoby ho může přenést pouze certifikační místo.

Ke každému produktu musejí být přiloženy návody k obsluze a montáži.

Na každém produktu musí být zřetelné upozornění na výrobce či dovozce a označení typu, aby bylo možné zjistit totožnost testovaného konstrukčního vzorku s produkty uvedenými sériově do oběhu.

Držitel certifikátu TÜV NORD je povinen výrobu produktů opatřených značkou průběžně sledovat, zda souhlasí se zkušebními ustanoveními a zejména řádně provádět kontrolní zkoušky stanovené ve zkušebních ustanoveních nebo požadovaných certifikačním místem.

Pro certifikát TÜV NORD platí mimo výše uvedených podmínek také všechna zbývající ustanovení všeobecné smlouvy. Má platnost tak dlouho, jak dlouho platí pravidla techniky, která byla základem zkoušky, pokud nebude na základě podmínek všeobecné smlouvy odebrán již dříve.

Tento certifikát TÜV NORD ztrácí svou platnost a musí být neprodleně vrácen certifikačnímu místu., pokud se stane neplatným nebo bude za neplatný prohlášen.