



-----Tłumaczenie z oryginału-----

Certyfikat producenta z badania

dormakaba

Firma
DORMA-Glas GmbH
Max-Planck-Str. 33-45
D-32107 Bad Salzuflen

Bad Salzuflen, 01.08.2018

niniejszym potwierdza, że produkt

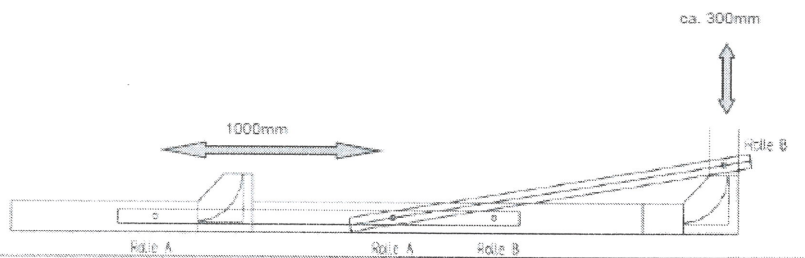
system ścian przesuwnych w poziomie
HSW-G, HSW Easy Safe

spełnia następujące wymagania:

Przydatność do długotrwałego działania: Ciężar skrzydła drzwiowego: do 150 kg	Test komponentów rolek w oparciu o normę EN 1527:1998 10 000 LW z przesuwaniem z rozgałęzieniem. Tor przesunięcia rolek A ok. 1 000 mm do przodu i do tyłu na wprost nad rozgałęzieniem. Tor przesunięcia rolek B ok. 1 000 mm do przodu i do tyłu nad rozgałęzieniem pod kątem 90°. W każdym teście na długotrwałe działanie poddano badaniu 3 pary rolek tocznych (patrz konstrukcja stanowiska do testu / warunki badania). Dokumentacja badania: 40-022, 40-034, 40-035.
--	---

Konstrukcja stanowiska do testu / warunki badania

Urządzenie do badania drzwi przesuwnych:



Rolle A / Rolle B = rolka A / rolka B

ca. 300 mm = ok. 300 mm

Dokument sporządzony elektronicznie, ważny bez podpisu.

Opublikowano na stronie: product-compliance.dach@dormakaba.com

1 / 1

Ja – mgr Adam Budzyński, Tłumacz Przysięgły języka niemieckiego (TP/6232/05), potwierdzam niniejszym zgodność tłumaczenia z przedłożonym dokumentem.

Nr rej.: 119/05/20 Certyfikat z badania dormakaba.

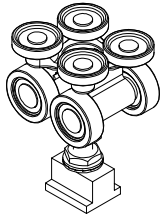
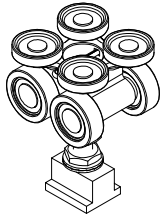
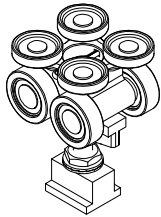
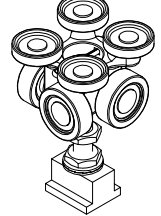
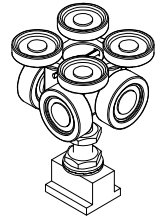
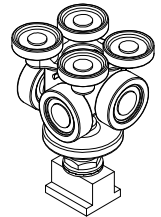
Marynin, dnia 27.05.2020

TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA NIEMIECKIEGO
mgr Adam Budzyński
Marynin 19, PL-21-030 Motycz
Tel.d.: 081/503 13 39



Biuro Tłumaczeń "ADLER"
Mgr Adam Budzyński
Marynin 19, 21-030 Motycz
Tel./Fax 081/503 13 39, Tel. kc.m. 0607/260 789
NIP: 946-173-74-24, REGON: 431709101



illustration	description
	<p>84008600099 Roller T (high/low)</p>
	<p>84008700099 Roller TN (low/low)</p>
	<p>84008800099 Roller TFN (with direction)</p>
	<p>84008900099 Roller K (high/low)</p>
	<p>84009000099 Roller KN (low/low)</p>
	<p>84009100099 Roller KU with deviation help</p>