

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

Bad Salzuflen 05.01.2017

bestätigt hiermit, dass das Produkt

MUTO Comfort M DORMOTION 50

Beschläge für handbetätigte Schiebetüren mit Endlagendämpfung und Endlageneinzug

die folgenden Anforderungen erfüllt:

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1527:2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	6*	1	-	1	2	-	1	3

* ausgenommen ist der DORMOTION Endlageneinzug (Verschleißteil)

DIN EN 1527:2013	
1. Nutzungskategorie:	Für Produkte nach dieser Norm ist keine Klassifizierung vorgesehen
2. Dauerfunktionstüchtigkeit:	Klasse 6 = 100.000 Prüfzyklen*
3. Maximales Türflügelgewicht:	Klasse 1 = 50kg
4. Feuerbeständigkeit:	Für Produkte nach dieser Norm ist keine Klassifizierung vorgesehen
5. Sicherheit:	Klasse 1
6. Korrosionsbeständigkeit:	Klasse 2 = moderate Beständigkeit
7. Schutz (Security):	Für Produkte nach dieser Norm ist keine Klassifizierung vorgesehen
8. Türart:	Klasse 1 = Schiebetür
9. Max. zulässige Anfangsreibung:	Klasse 3 = 30N Anm.: Für Produkte mit einer Türflügelmasse von 0 kg bis 50 kg
Montage, Betriebs- und Umwelтанforderungen	
Temperatureinsatzbereich:	max. 70°C
Glasart:	ESG
Glasdicke:	8 - 10mm
Glasoberfläche:	Klar, satiniert, keine selbstreinigenden Oberflächen im Bereich der Laufwagen (Lotus, Clearshield etc.)
Anwendung in Feuchträumen ohne nennenswerte Chlorid- und/oder Schwefeldioxidbelastung:	geeignet
Anwendung in Schwimmbädern/Solebädern mit nennenswerter Chlorid- und/oder Schwefeldioxidbelastung:	nicht geeignet