

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

Bad Salzuflen 21.03.2018

bestätigt hiermit, dass das Produkt

MUTO Comfort M 60

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
-	4	2	-	1	2	-	1	3*/2

* bezieht sich nur auf das System ohne DORMOTION Endlageneinzug

DIN EN 1527:2013	
1. Nutzungskategorie:	Für Produkte nach dieser Norm ist keine Klassifizierung vorgesehen
2. Dauerfunktionstüchtigkeit:	Klasse 4 = 50 000 Prüfzyklen
3. Maximales Türflügelgewicht:	Klasse 2 = 60kg
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 = 40N Klasse 2 = 60N Anm.: Für Produkte mit einer Türflügelmasse von 51 kg bis 100 kg
Montage, Betriebs- und Umwelthanforderungen	
Temperatureinsatzbereich VSG:	max. 40°C (<= 3h Beaufschlagungsdauer)
Temperatureinsatzbereich ESG:	max. 70°C
Glasart:	ESG und VSG aus ESG (>=0,76mm PVB Folie, >=5mm Elementdicke)
Glasdicke:	8 - 12mm
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