

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

Bad Salzuflen 05.01.2017

bestätigt hiermit, dass das Produkt

## MUTO Comfort L 80

Beschläge für handbetätigte Schiebetüren

die folgenden Anforderungen erfüllt:

### Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1527:2013

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

| 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 2 = 80kg   |
| 4. Feuerbeständigkeit:   | Für Produkte nach dieser Norm ist keine Klassifizierung vorgesehen                                      |
| 5. Sicherheit:   | Klasse 1  |
| 6. Korrosionsbeständigkeit:  | Klasse 4 = sehr hohe Korrosionsbeständigkeit  |
| 7. Schutz (Security):  | Für Produkte nach dieser Norm ist keine Klassifizierung vorgesehen                                      |
| 8. Türart:   | Klasse 1 = Schiebetür   |
| 9. Max. zulässige Anfangsreibung:  | Klasse 3 = 40N<br>Anm.: Für Produkte mit einer Türflügelmasse von 51 kg bis 100 kg                      |
| Montage, Betriebs- und Umwelanforderungen  |   |
| Temperatureinsatzbereich VSG:  | max. 40°C (<=/= 3h Beaufschlagungsdauer)  |
| Temperatureinsatzbereich ESG:  | max. 70°C   |
| Glasart:   | ESG und VSG aus ESG<br>(>/=0,76mm PVB Folie, >/=5mm Elementdicke)                                       |
| Glasdicke:   | 8 - 13,5mm  |
| 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  |