

Produktzertifikat

Auszug aus TÜV-Zertifikat-Nr. B 08 04 10529 002

Die Firma
DORMA-Glas GmbH
bestätigt hiermit, dass
das Produkt

TENSOR

Pendeltürband mit Selbstschließfunktion

Artikelnummern 12.520, 12.522, 12.523

in Anlehnung an die DIN18263-1:1997 und die EN1154:2003 getestet wurde und die im Folgenden aufgeführten Eigenschaften aufweist:

Maximales Türgewicht:	65kg
Maximale Türbreite:	1.000mm
Anzahl der Betätigungen:	500.000
Temperaturbereich:	5 bis 70 °C
Maximales Drehmoment:	12Nm (bei zwei Bändern)
Feststellfunktion bei:	90°
Einstellbereich:	+/- 4°
Glasart:	ESG
Glasdicke [mm]:	8, 10, 12

Hinweise:

Das Band wurde durch den TÜV-Süd geprüft (Prüfberichts-Nr.: 71332780). Die Produktion wird durch den TÜV-Süd überwacht.

Ist im geplanten Anwendungsbereich mit einer geringen Bereitschaft zur Sorgfalt zu rechnen, wird die Verwendung eines Türstoppers empfohlen.

Anwendung in Feuchträumen
(ohne nennenswerte Chlorid- und/oder
Schwefeldioxidbelastung):

geeignet

Anwendung in Schwimmbädern/Solebädern
(mit nennenswerter Chlorid- und/oder
Schwefeldioxidbelastung):

nicht geeignet

Bad Salzuflen, 06.08.2008

Dipl.-Ing.
Thomas Vogler
Division Glas
Leitung Mechanische Konstruktion und Entwicklung

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

