

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 11 385981 - 200

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

PQS
Name und Anschrift
des Auftraggebers

Auftragsdatum
Date of order

26.07.2012

DORMA GmbH & Co. KG
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal

Aktenzeichen
File reference

8000413593

Prüfbericht Nr.
Test report no.

12 799 413593

Name and address of
the customer

ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen

Fertigungsstätte



DORMA Automatic GmbH & Co. KG
Im Zusamtal 14
86441 Zusmarshausen

is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated

Manufacturing plant

Geprüft nach

EN 16005: 2012
DIN 18650-1, -2: 2005 und 2010
DIN EN ISO 13849-1: 2008
ASR A1.7: 2009
IEC 60335-2-103: 2010
EN 60335-2-103: 2010
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
DIN EN 60335-1: 2010 in Verbindung mit:
DIN 18650-1: 2010
nur für DORMA ST ES200-2D/ DORMA ST ES200-2D-FIA/ DORMA FST FLEX SECURE:
AutSchR: 1997
Weitergehende Anforderungen aus dem Baurecht bleiben unberührt.

Tested in
accordance with

Beschreibung des
Produktes

Automatische Schiebetüranlage
Typ: DORMA ST ES200/ DORMA ST ES200EASY/ DORMA ST FLEX SECURE*
Automatische Schiebetüranlage zum Einsatz in Rettungswegen
Typ: DORMA ST ES200-2D/ DORMA ST ES200-2D-FIA/ DORMA FST FLEX SECURE*
mit Dual Drive Technologie
Profilsystem: DORMA Ganzglas G/ DORMA Rahmen R/ DORMA Rahmen wärmeisoliertes Profil
R-Thermo/ Ganzglas G-ISO/ Manet/ DORMA ST PURE/ DORMA ST FLEX/ DORMA ST FLEX Green
und Profilsystemen mit mindestens $l_x=6510 \text{ mm}^4$ und $l_y=5454 \text{ mm}^4$ (Material EN AW-6060 T66 oder
besser nach EN755-2)
(* nur mit DORMA ST FLEX)
max. Flügelgewicht, Öffnungsweite max. leaf weight and opening width:

Description of
product

Anlage system	Flügelanzahl number of leaves	Flügelgewicht leaf weight	Öffnungsweite opening width
ST ES200	1	1 x 200 kg	700 bis 3000 mm
	2	2 x 160 kg	800 bis 3000 mm
ST ES200EASY	1	1 x 120 kg	700 bis 3000 mm
	2	2 x 100 kg	800 bis 3000 mm
ST ES200-2D/ ST ES200-2D-FIA	1	1 x 150 kg	900 bis 1800 mm
	2	2 x 130 kg	900 bis 3000 mm
ST FLEX SECURE	1	1 x 200 kg	700 bis 3000 mm
	2	2 x 160 kg	1000 bis 3000 mm
FST FLEX SECURE	1	1 x 150 kg	900 bis 1800 mm
	2	2 x 130 kg	1000 bis 3000 mm

Dieses Zertifikat verlängert das Zertifikat Nr. 44 780 11 385981 - 100 This certificate extends certificate no. 44 780 11 385981 - 100

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Gültig bis / Valid until: 10.10.2017



Essen, 09.12.2013

Bitte beachten sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf