

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 10 381257 011

Zeichen des Auftraggebers <i>Customer's reference</i>	Auftragsdatum <i>Date of order</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht Nr. <i>Test report no.</i>
SSC-PQS	19.01.2010	8000381257 011	10 780 381257

Name und Anschrift des Auftraggebers	DORMA GmbH & Co. KG DORMA Platz 1 58256 Ennepetal	<i>Name and address of the customer</i>
---	--	---

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



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

Fertigungsstätte	siehe oben	<i>Manufacturing plant</i>
Geprüft nach	DIN 18650-1, -2: 2010 DIN EN ISO 13849-1: 2008 BGR 232: 2003 IEC 60335-2-103: 2002 Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG DIN EN 60335-1: 2007 in Verbindung mit: DIN 18650-1: 2010 nur für DORMA ES200 T-2D: AutSchR: 1997 Weitergehende Anforderungen aus dem Baurecht bleiben unberührt.	<i>Tested in accordance with</i>

Beschreibung des Produktes	Automatische Teleskop-Schiebetüranlage ES200 T-2D und ES200 T-2D-FIA mit Dual Drive Technologie zum Einsatz in Rettungswegen Automatische Teleskop-Schiebetüranlage ES200 T EASY und ES200 T Profilsystem: DORMA Ganzglas G/ DORMA Rahmen R/ Ganzglas G-ISO/ DORMA ST PURE/ DORMA ST FLEX und Profilsystemen mit mindestens $I_x=6510 \text{ mm}^4$ und $I_y=5454 \text{ mm}^4$ (Material EN AW-6060 T66 oder besser nach EN755-2) max. Flügelgewicht, Öffnungsweite/ max. leaf weight and opening width:	<i>Description of product</i>
-----------------------------------	--	-------------------------------

Anlage	Flügelanzahl	Flügelgewicht	Öffnungsweite
ES200 T EASY	2	2 x 50 kg	800 bis 2400 mm
	4	4 x 43 kg	1400 bis 4000 mm
ES200 T	2	2 x 75 kg	800 bis 2400 mm
	4	4 x 75 kg	1400 bis 4000 mm
ES200 T-2D	2	2 x 75 kg	1000 bis 2400 mm
	4	4 x 65 kg	1400 bis 4000 mm
ES200 T-2D-FIA	2	2 x 75 kg	1000 bis 2400 mm
	4	4 x 65 kg	1400 bis 4000 mm

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
TÜV NORD CERT GmbH

Gültig bis / Valid until: 18.03.2015



Essen, 12.12.2011

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