

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, das u.g. Produkt der Firma /
This is to certify, that the product described below from the company

DORMA Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland

die Anforderungen der genannten Normen erfüllt.
fulfills the requirements of the following standard(s).

Gepüft nach **ASR A1.7:2009**
Tested in accordance with **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**
DIN EN 60335-1:2007 in Verbindung mit DIN 18650-1:2010
AutSchR:1997 in Anlehnung

Beschreibung des Produktes **Automatische Karusselltüren geeignet zum Einsatz in Rettungswegen**
Description of the product

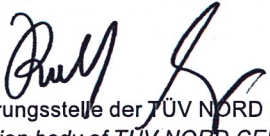
Typenbezeichnung **Typ: KTC 3/x mit drei ausschwenkbaren Flügeln.**
Type description **Optionen: x=0 ohne Vitrine, x=2 mit zentraler Vitrine mit geraden Scheiben;**
Durchmesser: 3600 mm, 4200 mm, 4800 mm, 5400 mm, 6000 mm
Typ: KTC 4/x mit vier ausschwenkbaren Flügeln.
Optionen: x=0 ohne Vitrine, x=2 mit zentraler Vitrine mit gebogenen Scheiben, x=2 mit zentraler Vitrine mit geraden Scheiben;
Durchmesser: 3600 mm, 4200 mm, 4800 mm, 5400 mm, 6000 mm

Bemerkung **Weitergehende Anforderungen des Baurechts bleiben unberührt**
Remark **Further building law conditions apply**

Dieses Zertifikat inkl. Anlage bescheinigt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann hieraus nicht abgeleitet werden.
This certificate incl. Annex is issued based on the examination of the product sample provided by the company mentioned above. A general statement regarding the quality of mass production products cannot be directly derived.

Registrier-Nr. / *Registered-No.* 44 799 13068004
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 08 780 363659-003 / 12 799 413593
Aktenzeichen / *File reference* 800063659 / 3514 0337

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2014-05-12
bis / *until* 2019-05-11


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH
Certification body of TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2014-05-12