

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 09 555237-002

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Auftragsdatum
Date of order

Aktenzeichen
File reference

Prüfbericht Nr.
Test report no.

09.03.2009

8000555237

09 780 555237-001

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

Royal BOON EDAM B.V.
Ambachstraat 4
NL- 1135GG Edam

Name and address of
the customer

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

see customer address

Manufacturing plant

Geprüft nach

DIN 18650-1:2005
DIN 18650-2:2005
EN ISO 13849-1:2008
AutSchR 10/1997

Tested in accordance with

**Beschreibung des
Produktes**
(Details s. Anlage 1)

Karusseltüranlage mit Drehbeschlag gemäß DIN 18650-1 Abschnitt 5.8.3.3.
Die Anlage ist geeignet für Flucht- und Rettungswege. Die Sicherheit nach
DIN 18650-2 wird durch eine Kombination von verschiedenen
Sicherheitsmassnahmen erreicht.

Description of product
(Details see Annex 1)

Revolving door system with break-out function according to
DIN 18650-1 chapter 5.8.3.3 The system is suitable for escape routes. The
safety according to DIN 18650-2 is obtained by a combination of different
safety measures.

Type: Twintour

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle für
Produktsicherheit

Gültig bis / Valid until:
05.06.2014



Ralf Laborenz

Hannover, 05.06.2009

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

Anlage 1 zum Zertifikat Nr.:

Annex 1 to Certificate no.:

44 780 09 555237-002



Rev. 1

Aktenzeichen: 8000555237

File reference

Seite 1 von 1

Page 1 of 1

Allgemeine Angaben

General information

Siehe Seite 1 des Zertifikates

See also page 1 of the Certificate

Typenbezeichnung

Type Description

Twintour

Nennspannung:

Nominal Voltage

200 – 240V_{AC}

Nennfrequenz:

Nominal Frequency

50/60Hz

Durchmesser:

Diameter

1,6 – 3,8m

Leistung im Betrieb:

Power during operation

260W

Leistung in Ruhestellung:

Power in rest position

90W

Klassifizierung nach DIN 18650:

Classification according DIN 18650

1	2	3	4	5	6	7	8
5	3	5	0	1	1	4	2

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle für
Produktsicherheit

Ralf Laborenz

Gültig bis / Valid until:
05.06.2014

Hannover, 05.06.2009