

ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 16 01 15347 056



Product Service

Zertifikatsinhaber: **TORMAX
Landert Motoren AG**

Unterweg 14
8180 Bülach
SCHWEIZ



Prüfzeichen:

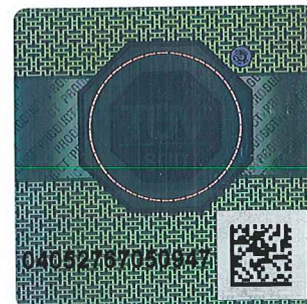


Produkt: **Antriebe für automatische Türen
TORMAX iMotion**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713062372

Gültig bis: 2021-01-25



Datum, 2016-02-03

(Harry Griebel)

Seite 1 von 2





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 16 01 15347 056

Modell(e): **TORMAX iMotion 2202.A Sliding Door Drive**
TORMAX iMotion 2302 Sliding Door Drive

Kenndaten:

Modelle:	2202.A	2302
Nennspannung:	115 V/230 V	115 V/230 V
Nennfrequenz:	50-60 Hz	50-60 Hz
Nennstrom:	2 A/1 A	2 A/1 A
Nennaufnahme:	190 W	190 W
Schutzklasse:	I	I
Schutzart:	IP20	IP22
Max. Türflügelmassen:		
Linear 1 flügelig:	1 x 130 kg	1 x 200 kg
Linear 2 flügelig:	2 x 120 kg	2 x 180 kg
Teleskop 2 flügelig:	2 x 80 kg	2 x 120 kg
Teleskop 4 flügelig:	4 x 80 kg	4 x 100 kg
Temperaturbereich:	-20°C - +50°C	-20°C - +50°C
Performance Level:	d	d

Klassifizierung

1 Antriebsart	2: Schiebetürantrieb
2 Dauerhaftigkeit	3: 1.000.000 Zyklen/4000 Zyklen/Tag
3 Türbauart	2: Schiebetür
4 Brandschutztür	0: Nicht geprüft
5 Sicherheits-einrichtungen	1: Kraftbegrenzung
	2: externe Sicherheitssysteme optional
	3: Niedrigenergie, optional
6 Besondere Anforderungen	0: keine besonderen Anforderungen
7 Sicherheit am Türsystem (muss durch den Einbau sicher-gestellt werden)	Nicht anwendbar
8 Umgebungstemperatur	4: Herstellerangabe -20°C - + 50°C

Geprüft nach:

EN 16005:2012
DIN 18650-1:2010
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-103:2003/A11:2009
EN ISO 13849-1:2008

Produktions-stätte(n):

91848

Seite 2 von 2

