

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 015347 0508 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **TORMAX**  
**A Division of Landert Group AG**  
Unterweg 14  
8180 Bülach  
SCHWEIZ

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Antriebe für automatische Türen**  
**(Antrieb für automatische Schiebetüren)**

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.:** 028-713107000-000

**Gültig bis:** 2024-02-20

**Datum,** 2019-03-11

( Abdul Sabbagh )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 015347 0508 Rev. 00

**Modell(e):** **TORMAX 2101 Sliding Door Drive**

Type	TORMAX 2101 Sliding Door Drive	
Nennspannung	230V AC	230/115V AC
Nennfrequenz	50 - 60Hz	
Nennaufnahme max.:	190W	
Nennstrom	0,95A	0,95/1,9A
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP 20	
Anzahl der Türflügel	Max. 2	
Gewicht der Türflügel	1-Rollen Laufwagen 1x70kg / 2x70kg 2-Rollen Laufwagen 1x100kg / 2x100kg	
Bemessungslast	140N	
Umgebungstemperatur	- 20°C bis + 50°C	
Performance Level	d	
Kategorie	2	
Klassifikation		
1 Antriebsart	2: Schiebetürantrieb	
2 Dauerhaftigkeit	3: 1.000.000	
3 Türbauart	2: Schiebetür	
4 Brandschutztür	0: Brandschutz nicht geprüft	
5 Sicherheitseinrichtungen	1: Kraftbegrenzung	
	2: externe Sicherheitssysteme	
	3: Niedrigenergie optional	
6 Besondere Anforderungen	0: keine besonderen Anforderungen	
7 Sicherheit am Türsystem	*	
8 Umgebungstemperatur	4: Herstellerangabe -20°C +50°C	

- Der Errichter der Anlage muss die nicht angegebenen Ziffern bestimmen und dafür sorgen, dass die durch seine Auswahl entstehenden normativen Anforderungen erfüllt werden. Brandschutzeigenschaften waren nicht Bestandteil dieser Prüfung.

**Geprüft nach:** EN 16005:2012  
EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-103:2015  
EN ISO 13849-1:2015  
EN ISO 13849-2:2012

**Produktions-  
stätte(n):** 091848



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICADO