



ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 015347 0510 Rev. 00

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

Prüfzeichen:




Produkt: **Antriebe für automatische Türen**
(Antriebe für automatische Schiebetürsysteme)

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.: 028-713149143-000-01

Gültig bis: 2024-07-14

Datum, 2019-08-07

i.A. 
(Werner Müller-Stärke)
Müller, Stärke

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 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 015347 0510 Rev. 00

Modell(e): TORMAX iMotion 2202.A Sliding Door Drive
 TORMAX iMotion 2202.A-RETRO-TSP Sliding Door Drive
 TORMAX iMotion 2302 Sliding Door Drive

Kenndaten:

| Türantrieb | TORMAX iMotion 2202.A Sliding Door Drive | TORMAX iMotion 2302 Sliding Door Drive |
|---|---|--|
| Einsatz in | Schiebetüren, die nicht in Flucht- und Rettungswegen eingesetzt werden dürfen | |
| Anzahl der möglichen Türflügel und Türflügelgewichte | | |
| Standard | 2 x 120 kg | 2 x 180 kg |
| | 1 x 130 kg | 1 x 200 kg |
| Teleskop | 4 x 80 kg | 4 x 100 kg |
| | 2 x 80 kg | 2 x 120 kg |
| Bemessungslast: | 260 N | 250 N |
| Geschwindigkeiten | | |
| Öffnungsvorgang | 5 – 100 cm/s | |
| Schließvorgang | 5 – 80 cm/s | |
| Steuerungseinheit | | |
| Typenbezeichnung | MCU32 Variante: MCU32-BASE-40-120-A Artikel-Nr: 420472 | |
| Firmware Version | V10.50 | |
| Performance Level nach EN ISO 13849-1:2015 | d | |
| Kategorie | 2 | |
| Elektrische Daten | | |
| Anzahl Motoren | 1 | |
| Nennspannung | 230 V | |
| Nennfrequenz | 50-60 Hz | |
| Nennaufnahme | max. 190 W | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse | I | |
| Umgebungs-temperatur | -20 °C bis +50 °C | |

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

**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 ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICAT