

ZERTIFIKAT

Nr. Z2B 015347 0506 Rev. 00

Modell(e): TORMAX 2353.HERM
 TORMAX 2453.HERM

Türsystem	TORMAX 2353.HERM	TORMAX 2453.HERM
Anzahl der Türflügel		1
Türflügelgewicht	≤ 150 kg	≤ 300 kg
Antriebseinheiten	TORMAX 2303 TORMAX 2303.HB	TORMAX 2403 TORMAX 2403.HB
Steuerungseinheit	MCU42-BDM-E	
Firmware Version	V 1.00	
Anzahl Motoren	1 x DC-Motor (24 V DC, 130 W)	2 x DC-Motoren (je 40 V DC, 130 W)
Nennspannung	115 V AC oder 230 V AC	115 V AC oder 230 V AC oder 230/115 V AC
Nennfrequenz	50 - 60 Hz	
Nennstrom	3,1 A oder 1,55 A	3,3 A oder 1,65 A oder 1,65 / 3,3 A
Nennaufnahme	max. 305 W	max. 375 W
Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 50 °C	
Performance Level	d	
Kategorie	2	

Klassifizierung	
1 Antriebsart	2: Schiebetürantrieb
2 Dauerhaftigkeit	1: 200.000
3 Türbauart	2: Schiebetür
4 Brandschutztür	0: Brandschutz nicht geprüft
5 Sicherheitseinrichtungen	1: Kraftbegrenzung
	2: externe Sicherheitssysteme
6 Besondere Anforderungen	0: keine besonderen Anforderungen
7 Sicherheit am Türsystem	2: mit Schutz gegen das Quetschen, Scheren und Einziehen von Fingern
8 Umgebungstemperatur	4: Herstellerangabe -20°C +50°C

Geprüft nach: EN 16005:2012
 DIN 18650-1:2010
 DIN 18650-2:2010
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-103:2015
 EN ISO 13849-1:2015
 EN ISO 13849-2:2012

**Produktions-
 stätte(n):** 005121



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
 CERTIFICATE ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ ZERTIFIKAT ◆ 認證證書