

**Übereinstimmungszertifikat
NRW02-395-02**

(Version: 02)

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (Landesbauordnung – BauO NRW) vom 21.07.2018 (GV. NRW. 2018, S. 421), zuletzt geändert am 01.12.2020 (GV. NRW. S. 1109) bestätigt, dass das Bauprodukt

**Drehflügelantriebe
Baureihe „TORMAX iMotion 1401.FIRE“**

des Herstellers

**TORMAX | LANDERT Group AG
Unterweg 14
8180 Bülach / Schweiz**

Hergestellt im Herstellwerk

DO 14.61

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NRW02)Marsbruchstr. 186
44287 Dortmund

durchgeführten Fremdüberwachungen den Bestimmungen der in der

Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB NRW)

für das Land Nordrhein-Westfalen, Ausgabe September 2020, Kapitel C2 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 18263-4:2015-04

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis **07.10.2025**

Dortmund, 07.10.2020

F. Werner
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. NRW02-395-02 Version 01 vom 06.07.2017.

Produkte

| | |
|---------------------------|---|
| Typenbezeichnung : | TORMAX iMotion 1401.FIRE |
| Beschreibung : | Elektromechanischer Unterflur-Drehflügelantrieb |
| Gestänge : | Ohne Gestänge |
| Anschlagart : | Unterflurmontage |
| Größe : | 4-6 |
| Klassifikation : | DIN 18263 AU EN 4-6 |
| Bemerkungen : | |

| | |
|---------------------------|---|
| Typenbezeichnung : | TORMAX iMotion 1401.FIRE |
| Beschreibung : | Elektromechanischer Unterflur-Drehflügelantrieb |
| Gestänge : | Gleitschiene |
| Anschlagart : | Unterflurmontage |
| Größe : | 4 - 6 |
| Klassifikation : | DIN 18263 AU EN 4 - 6 |
| Bemerkungen : | Montagemaße A=80mm (orthogonaler Drehpunktstand 80mm) & B=80mm (ebener Drehpunktstand 80mm) |