



Industrie Service

## Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung

|   |  |
|---|--|
| <b>Bescheinigungs-Nr.:</b>                              | TT 028   |
| <b>Antragsteller /<br/>Bescheinigungs-<br/>inhaber:</b> | Meißner GmbH Toranlagen<br>Robert-Koch-Straße 5<br>77694 Kehl (Auenheim) – Deutschland   |
| <b>Auftragsnummer:</b>                                  | 2 397 959  |
| <b>Hersteller:</b>                                      | Meißner GmbH Toranlagen<br>Robert-Koch-Straße 5<br>77694 Kehl (Auenheim) – Deutschland   |
| <b>Produkt, Typen:</b>                                  | <b>Tiefgaragen – Kipptor,<br/>MKTG trend, sprint</b>   |
| <b>Prüflaboratorium:</b>                                | TÜV SÜD Industrie Service GmbH<br>Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik<br>Prüfbereich Maschinen der Fördertechnik<br>Gottlieb-Daimler-Straße 7<br>70794 Filderstadt – Deutschland |
| <b>Datum und Nummer<br/>des Prüfberichtes:</b>          | 12.12.2017<br>TT 028   |
| <b>Prüfgrundlagen:</b>                                  | DIN EN 13241:2016-12<br>Tore – Produktnorm – Leistungseigenschaften  |
| <b>Ergebnis:</b>  | Die Produkte erfüllen für den im Anhang zu dieser<br>Bescheinigung angegebenen "Anwendungsbereich" die<br>Anforderungen der Prüfgrundlagen.  |
| <b>Ausstellungsdatum:</b>                               | 12.12.2017   |
| <b>Gültig bis:</b>                                      | 11.12.2022   |

Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik  
Prüfbereich Maschinen der Fördertechnik

Peter Retzbach

Der Sachverständige

Achim Janocha

**Anhang der Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung  
Nr. TT 028 vom 2017-12-12**



**Anwendungsbereich**

Tore zum Abschluss von Ein- u. Ausfahrten in Tiefgaragen, Parkhäusern, etc.

**Technische Daten**

| <b>Tortyp</b>      | <b>Max. Flügelgewicht</b> | <b>Max. Abmessungen<br/>Größe/Breite/Höhe</b> |
|--------------------|---------------------------|---|
| MKTG trend, sprint | 120 kg                    | 12 m <sup>2</sup> / 5,0 m / 2,4 m             |

- Antrieb:** Hersteller: GfA, Baureihe SI mit max. 60 U/min Betriebsdrehzahl;  
mittlere Schließgeschwindigkeit ~ 12 - 15 cm/s
- Steuerung:** Hersteller: Meißner, Typ: mts2000/02 bzw.  
Hersteller: GfA, Typ TS 981
- Schutzeinrichtung:** optische Schalleiste mit Gummiprofil (Meißner, Typ 1895) an der Hauptschließkante  
Elektrische Schalleisten am Flügel zur Absicherung der Nebenschließkante  
mit den seitlichen Zargen.  
Einsatz einer Lichtschranke (D-Einrichtung) in der Torzarge
- Absturzsicherung:** Fangvorrichtung im Getriebe  
Zudem verkantet sich bei Gurtbruch analog einem Sektionaltor der Torflügel und das  
Tor setzt sich über den ausgelösten Schlaffgurtschalter still.  
Der zusätzliche Einbau einer Flügelfangvorrichtung (Hersteller: Meißner,  
Typ: MTFF KT L/R), die bei Gurtbruch den Torflügel hält, wird optional angeboten.

**Bedingungen**

- 1) Der Hersteller des Tores muss die Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung ausstellen und das CE-Zeichen gemäß DIN EN 13241 anbringen.
- 2) Die Konformitätsprüfbescheinigung Nr. TT 028 darf nur zusammen mit dem entsprechenden Anhang weitergegeben werden.
- 3) Unter der Voraussetzung, dass sich die Prüfgrundlagen nicht wesentlich geändert haben, gilt die Konformitätsprüfbescheinigung Nr. TT 028 bis zum 11.12.2022.

**Hinweise**

- a) Die Qualitätssicherung der Tore wird vom Hersteller durch eine Fertigungs- und Endkontrolle gewährleistet.
  - Die Fertigungskontrolle beinhaltet u. a. auch die Funktionsprüfung der Elektrik und Elektronik.
  - Die Endkontrolle erfolgt vor Versand der vorgefertigten Teile.
- b) Für die Genehmigung zum Benutzen des Prüfzeichens hat der Hersteller mit unserer Prüfstelle einen Zeichenlizenzvertrag abgeschlossen, welcher periodische Fertigungsstättenkontrollen durch unsere Prüfstelle im Werk des Herstellers vorsieht.
- c) Änderungen am Tor können zum Erlöschen der Erstprüfung führen und sollten daher nicht ohne Rücksprache mit der anerkannten Prüfstelle durchgeführt werden.