

# EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## 0432 – BPR – 0010

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Obentürschließer mit Gleitschienengestänge der Familie GEZE TS 5000**

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf gemäß der Zusammenstellung  
und Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht und hergestellt durch

**GEZE GmbH**  
**Reinhold-Vöster-Str. 21-29**  
**D-71229 Leonberg**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

### **EN 1154: 2003-04**

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.12.2003 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 15.12.2003



Dip.-Phys. Karrenberg  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

**Türschließerfamilie:** GEZE TS 5000

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000  
**Beschreibung :** Lineartrieb­türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154  
**Größe :** 2-6  
**Klassifikation :** 4 8 6/2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000 S IS  
**Beschreibung :** Lineartrieb­türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung sowie integrierter Schließfolgeregelung  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154  
**Größe :** 2-6  
**Klassifikation :** 4 8 6/2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000 L  
**Beschreibung :** Lineartrieb­türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung. Achse linksdrehend.  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Türblattmontage auf der Schließseite der Tür  
**Größe :** 3-6  
**Klassifikation :** 3 8 6/3 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000 IS  
**Beschreibung :** Lineartrieb­türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und integrierter Schließfolgeregelung  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154  
**Größe :** 2-6  
**Klassifikation :** 4 8 6/2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000  
**Beschreibung :** Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Kopfmontage auf der Schließseite der Tür  
**Größe :** 2-6  
**Klassifikation :** 3 8 6/2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000 L IS  
**Beschreibung :** Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und integrierter Schließfolgeregelung. Türschließerachse linksdrehend.  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Türblattmontage auf der Schließseite der Tür  
**Größe :** 3-6  
**Klassifikation :** 3 8 6/3 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000 S  
**Beschreibung :** Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154  
**Größe :** 2-6  
**Klassifikation :** 4 8 6/2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---

**Typenbezeichnung :** GEZE TS 5000 S  
**Beschreibung :** Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung  
**Gestänge :** Gleitschiene  
**Anschlagart :** Kopfmontage auf der Schließseite der Tür  
**Größe :** 2-6  
**Klassifikation :** 3 8 6/2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

---



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Typenbezeichnung :</b> | GEZE TS 5000 L   |
| <b>Beschreibung :</b>     | Lineartriebürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung. Achse linksdrehend. |
| <b>Gestänge :</b>         | Gleitschiene   |
| <b>Anschlagart :</b>      | Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür  |
| <b>Größe :</b>            | 2-6  |
| <b>Klassifikation :</b>   | 4 8 6/2 1 1 4  |
| <b>Bemerkungen :</b>      | Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.  |

---

