

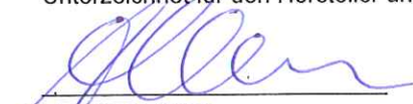
Leistungserklärung  
Nr. TS 2000 V\_0672\_CPD\_0118

- |  |  |                |
|--|--|----------------|
| 1. Produktbezeichnung                              | Türschließer   | 2. Identnummer |
| 1.1. TS 2000 V                                     |  | 2.1 103386     |
| 1.2. TS 2000 V BC                                  |  | 2.2 103392     |
| 3. Verwendungszweck                                | Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf zur Verwendung an Feuer- und/oder Rauchschutztüren oder an Fluchttüren |                |
| 4. Hersteller                                      | GEZE GmbH<br>Reinhold-Vöster-Str. 21- 29<br>D-71229 Leonberg   |                |
| 5. Bevollmächtigter                                | ./.  |                |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | 1  |                |
| 7. Harmonisierte Norm                              | EN 1154:1996 + A1:2002   |                |
| 8. Notifizierte Stelle                             | MPA Stuttgart<br>NB-Nr. 0672<br>EG-Konformitätszertifikat-Nr. 0672-CPD-0118 für 1.1 bis 1.2                              |                |
| 9. Erklärte Leistung                               | Festgestellte wesentliche Merkmale   |                |

10. Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
9.1	Selbstschließend	Anforderung erfüllt	5.2.1, 5.2.3 bis einschließlich 5.2.16, 5.2.18, EN 1154:1996 + A1:2002		
9.2	Dauerfunktion des Selbstschließens	Anforderung erfüllt	5.2.2, 5.2.17.1 und 5.2.17.2 EN 1154:1996 + A1:2002		
9.3	Gefährliche Substanzen	Keine gefährliche Substanzen im Sinne der EG-Richtlinien und der REACH-VO	siehe Abschnitt ZA.3 EN 1154:1996 + A1:2002		
<b>Türschließer - Klassifizierung</b>					
<b>Harmonisierte technische Spezifikation EN 1154:1996 + A1:2002</b>					
<b>4.2 Anwendungsklasse</b> 3 – Schließen aus min. 105 ° 4 – Schließen aus 180 °	<b>4.3 Dauerfunktion</b> 8 – 500.000 Zyklen	<b>4.4 Tür- schließer- Größe</b> 1 - 7	<b>4.5 Eignung zur Verwendung an Feuer-/Rauch- schutztüren</b> 0 – nicht geeignet 1 - geeignet	<b>4.6 Sicherheit</b> 1 – Nutzungssicherheit	<b>4.7 Korrosions- beständigkeit</b> 0 -4
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2 - 5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

10. Die Leistung des Produktes nach Nr. 1.1 bis 1.2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.  
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung nach Nr. 9 ist allein der Hersteller nach Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
Herrmann Alber  
Geschäftsführer

Leonberg, den 09. April 2013