

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0106

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e **Obentürschließer**  
**„GEZE TS 2000 NV“ und „GEZE TS 2000 NV BC“**  
mit der Klassifizierung gemäß der Anlage 1 zu diesem Zertifikat

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **GEZE GmbH**  
**Reinhold-Vöster-Str. 21-29**  
**D-71229 Leonberg**

hergestellt im/in den **Werk 02**  
Herstellwerk/en

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006**  
entsprechend System **1**

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

## Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **13.10.2017** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Dr. rer. nat. Stefan Lehner  
Leiter der Zertifizierungsstelle



### Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0106

#### Klassifizierung der Türschließer\*

GEZE TS 2000 NV

EN 1154

4	8	4	1	1	4
		2			

GEZE TS 2000 NV BC

- \* Die Montage dieser Türschließer kann in Normalmontage, Kopfmontage oder Parallelarmmontage erfolgen.

Hinweis: Der Hersteller hat in den Unterlagen zur Montage und Einstellung des Türschließers darauf hinzuweisen, dass der Türschließer bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren mindestens auf Größe 3 eingestellt wird.

Stuttgart, den 13.10.2017

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart  
Abteilung Brandschutz  
Zertifizierungsstelle

(Dr. rer. nat. Stefan Lehner)  
Leiter der Zertifizierungsstelle

