

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0082

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 3000 EN3“, „GEZE TS 3000 V“, „GEZE TS 3000 V BC“
„GEZE TS 3000 EC“ und „GEZE TS 3000 EC 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 Herstellwerk/en **Werk 01 und Werk 02**

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 **22.03.2017** 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.



Stuttgart, 26.08.2019

Dr. rer. nat. Stefan Lehner
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0082

Klassifizierung der Obentürschließer

GEZE TS 3000 EN3

EN 1154

4	8	3	1	1	4
---	---	---	---	---	---

GEZE TS 3000 V
GEZE TS 3000 V BC

EN 1154

4	8	4 1	1	1	4
---	---	--------	---	---	---

GEZE TS 3000 EC
GEZE TS 3000 EC BC

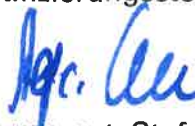
EN 1154

4	8	3 2	1	1	4
---	---	--------	---	---	---

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, 26.08.2019

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart
Abteilung Brandschutz
Zertifizierungsstelle



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



(Stempel)