

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0253

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 5000 ECLine“, „GEZE TS 5000 L ECLine“
und „GEZE TS 5000 S ECLine“**

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

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 **23.10.2017** 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.



Stuttgart, 16.08.2018

Dr. rer. nat. Stefan Lehner
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0253

Klassifizierung der Türschließer

GEZE TS 5000 ECl ine ^{1),3)}
GEZE TS 5000 L ECl ine ^{2),3)}
GEZE TS 5000 S ECl ine ^{1),3)}

EN 1154

4	8	5 3	1	1	4 ⁵⁾
---	---	--------	---	---	-----------------

GEZE TS 5000 ECl ine ^{2),4)}
GEZE TS 5000 L ECl ine ^{1),4)}
GEZE TS 5000 S ECl ine ^{2),4)}

EN 1154

3	8	5 3	1	1	4 ⁵⁾
---	---	--------	---	---	-----------------

¹⁾ Normalmontage ²⁾ Kopfmontage ³⁾ Bandseite ⁴⁾ Bandgegenseite

⁵⁾ für diese Klassifizierung ist die Verwendung von nichtrostenden Schrauben für die Verbindung Hebelarm – Gleitschiene erforderlich.

Stuttgart, den 16.08.2018

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart
Abteilung Brandschutz
Zertifizierungsstelle



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



(Stempel)