

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0088

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 **Schließfolgeregelung**
**"GEZE ISM-Gleitschiene für integrierte Türschließer Boxer Gr. 2-4,
Boxer Gr. 3-6, Boxer EFS Gr. 4 und Boxer EFS 4-6"**

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 03**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 1158:1997 + A1:2002**

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 **13.10.2014** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVPC-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-0088

Revision B^{a)}

Klassifizierung der Schließfolgeregelung*

EN 1158	3	8 **	6 3	1	1	4
---------	---	------	--------	---	---	---

* zulässige alternative Befestigungslösung: Klemmbefestigung mit Drehnutenstein

** Die Türschließer „GEZE Boxer Gr. 2-4“, „GEZE Boxer Gr. 3-6“, „GEZE Boxer EFS Gr. 4“ und „GEZE Boxer EFS 4-6“ sind keine Türschließer mit Öffnungsautomatik (Klasse 8). Es wurden allerdings gemäß DIN EN 1158, Abschnitt 7.2.7.5 die für Türschließer der Klasse 8 erforderlichen 500.000 Prüfzyklen in der dort beschriebenen Weise absolviert.

^{a)} Diese Anlage ersetzt die am 02.02.2017 ausgestellte Fassung.

Stuttgart, 13.10.2017

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart
Abteilung Brandschutz
Zertifizierungsstelle



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



(Stempel)