

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/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 13.10.2014 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.

(Stempel)
Stuttgart, 26.08.2019

Dr. rer. nat. Stefan Lehner Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0088

Klassifizierung der Schließfolgeregelung*

EN 1158	3	8 **	6	1	1	A
			3	•	·	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.

Stuttgart, 26.08.2019

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart Abteilung Brandschutz Zertifizierungsstelle

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