

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0112

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 **Elektrisch betriebene Feststellvorrichtung und Schließfolge-
regelung "GEZE E-ISM-Gleitschiene" bzw. "GEZE R-ISM-
Gleitschiene" für Obentürschließer**
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 1155:1997/A1:2002/AC:2006 und 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 **30.04.2014** 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.



Stuttgart, 29.10.2019

Dr. rer. nat. Stefan Lehner
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0112

Klassifizierung der Feststellvorrichtung und Schließfolgeregelung ¹⁾

EN 1155	3	8	6 3	1	1	4
EN 1158	3	8*	6 3	1	1	4

Nachfolgende aufgeführte Einbauvarianten sind möglich:

- GEZE E-ISM/G-Gleitschiene: nur Gangflügel mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung
- GEZE R-ISM/G-Gleitschiene: nur Gangflügel mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung
- GEZE E-ISM/S-Gleitschiene: nur Standflügel mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung
- GEZE R-ISM/S-Gleitschiene: nur Standflügel mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung
- GEZE R-ISM/O-Gleitschiene: elektrische betriebene Feststellvorrichtung mit Elektro-Haftmagnet „GT050R“
- GEZE E-ISM-Gleitschiene BG: Montage auf Bandgegenseite
- GEZE R-ISM-Gleitschiene BG: Montage auf Bandgegenseite

¹⁾ Folgende Obentürschließertypen können in Verbindung mit diesem Bauprodukt verwendet werden: „GEZE TS 3000 V“, „GEZE TS 3000 EN3“, „GEZE TS 5000“, „GEZE TS 5000 S“, „GEZE TS 5000 L“, „GEZE TS 5000 Ecline“, „GEZE TS 5000 L Ecline“, „GEZE TS 5000 EFS 3-6“, „GEZE TS 5000 S Ecline“ und „GEZE 5000 Softclose“.

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.

- * Die in Fußnote ¹⁾ aufgeführten Türschließer 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.

Hinweise: Für Türschließer mit elektrisch betriebener Feststellung und für elektrisch betriebene Freilauftürschließer, bei denen der Öffnungswinkel durch das Gerät begrenzt ist, sollte ein separater Türstopper vorgesehen werden.

Stuttgart, 08.08.2022

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart
Abteilung Brandschutz
Zertifizierungsstelle

(Dr. rer. nat. Andrea Bramborg-Kramer)
Stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle

(Stempel)

