

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00089-01

Version 11

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Arbeitsstromtüröffner der Serie A5 und FT

Elektromechanische Schließbleche für einflügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifizierung in der Anlage 1
sowie den wesentlichen Eigenschaften in der Anlage 2

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

GEZE GmbH

Reinhold-Vöster-Str. 21-29
71229 Leonberg
Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 22.2

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 14846:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21.12.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 01.09.2028 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 19.12.2025



Im Auftrag

Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms
Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00089-01 vom 22.09.2023,
Version 10.



Elektromechanische Schließbleche (Türöffner) der Serien A5 und FT**Modellreihe A5000-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)**

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe A5000-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe A5000-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10-28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse

Modellreihe A5000-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Modellreihe A5001-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe A5001-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe A5001-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10-28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse

Modellreihe A5001-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Modellreihe A5002-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe A5002-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe A5002-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10-28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse

Modellreihe A5002-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Modellreihe A5003-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe A5003-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe A5003-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10-28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse



Modellreihe A5003-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	M	9	A	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Modellreihe FT200-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe FT200-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe FT201-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe FT201-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe FT201-*C (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 24-48 V AC/DC

Modellreihe FT500-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe FT500-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe FT500-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10 - 28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse

Modellreihe FT500-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Modellreihe FT501-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Modellreihe FT501-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe FT501-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10 - 28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse

Modellreihe FT501-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Modellreihe FT502-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe FT502-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe FT502-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10 - 28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse

Modellreihe FT502-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Modellreihe FT503-*A (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 6-24 V AC/DC

Modellreihe FT503-*B (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12-48 V AC/DC

Modellreihe FT503-*E (Gleich- und Wechselstrombetrieb)

Klassifikation:

3	S	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 10 - 28 V AC/DC

Pulsarten: 16 Pulse, 31 Pulse oder 46 Pulse



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Modellreihe FT503-*F (Gleichstrombetrieb)

Klassifikation:

3	H	9	E	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Varianten:

Ausführung: Universal (DIN L oder DIN R anwendbar)

Betriebsnennspannung: 12 V DC

Legende:

* in der Typenbezeichnung (z. B. FT502-*A) steht für folgende Varianten:

–: Varianten ohne Schlossfallenführung

F: Varianten mit Schlossfallenführung

Die Klassifikation ist für beide Varianten jeweils identisch

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

<i>Wesentliche Eigenschaft</i>	<i>Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008</i>	<i>Leistung des Produkts</i>
<i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</i>	<p>5.4 Türmasse und Schließkraft Schwellenwerte nach Tabelle 2, Anhang A</p> <p>Masse der Tür</p> <p>Schließkraft</p>	<p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel*</p> <p>*Türmasse festgelegt und geprüft mit 400 kg, oder wie angegeben</p> <p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</p>
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</i>	<p>5.3.2 Schwellenwerte nach Tabelle 6 Dauerfunktionstüchtigkeit</p>	<p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel*</p> <p>* geprüft und zertifiziert mit einer Spannung von mindestens 12 V DC</p>
<i>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<p>5.5 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p>	<p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</p>