

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-4-11

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):
EN 1125:2008-01

Panikverschlüsse

Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen „IQ lock“

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Handelsname
Spezifikation

Leistungsstufen und
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

GEZE GmbH

Reinhold-Vöster-Str. 21-29, DE-71229 Leonberg

Herstellungsbetrieb(e)

6039631 + 7013137 + 8003725

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

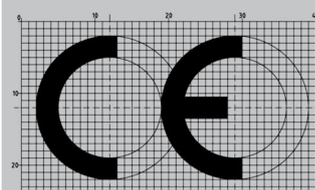
EN 1125 : 2008

Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 09.09.2009 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 11.10.2024, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift Rosenheim** Nr. 229PANIK 7013137 gebunden.

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
11.11.2021



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: 5C2-92539

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 5
Hersteller: GEZE GmbH
Ausgabedatum: 11.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-4-11

Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008 für 1- und 2-flügelige Türen: Druck- und Griffstangen-Betätigung

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	B	1	3	2	1/2	A	A/B
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	------------

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	B	1	3	2	2	B	A/B
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 41089 R1 vom 07. Januar 2010
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 36800 vom 12. Februar 2009
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 120001894.11 vom 15. Dezember 2006 (MPA)
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 120001894.10 vom 15. Dezember 2006 (MPA)
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 10-001639-PR01 vom 03. April 2013
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 10-001682-PR01 vom 25. Juli 2013
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 13-000950-PR01 vom 24. April 2013
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 35385 R2 vom 13. August 2009
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 38194 vom 27. Mai 2009
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 37980 vom 17. August 2010
- Referenz Prüfbericht: Nr. 13-000685-PR03 vom 05. Juli 2013
- Referenz Prüfbericht: Nr. 13-000685-PR04 vom 05. Juli 2013
- Referenz Prüfbericht: Nr. 14-003403-PR01 vom 04. November 2016
- Referenz Prüfbericht: Nr. 14-003403-PR02 vom 04. November 2016
- Referenz Prüfbericht: Nr. 16-000815-PR01 vom 28. Juli 2016
- Referenz Prüfbericht: Nr. 16-000815-PR02 vom 04. Dezember 2017
- Referenz Prüfbericht: Nr. 17-000792-PR01 vom 21. Juli 2017

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 5
 Hersteller: GEZE GmbH
 Ausgabedatum: 11.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-4-11

Verschlüsse:

Funktion	Bezeichnung	Verschlussstyp	Dornmaße	Entfernung	Stulp	Schließblech	Lochung
I	IQ lock M IQ lock M DL	A	35 mm bis 100 mm	72 mm bis 94 mm	20 mm bis 30 mm	Flach- schließblech Winkel- schließblech Lappen- schließblech	Rund- zylinder und Profil- zylinder
I*	IQ lock C IQ lock C DL	A					
II	IQ lock EM IQ lock EM DL	A					
IM	IQ lock EL IQ lock EL DL	A					
IM*	IQ lock AUT	A					

In Kombination mit:

Verschluss:

Nr.	Bezeichnung	Verschlussstyp	Dornmaße	Stulp	Zubehör
1.	Gegenkasten (Gegenbascule) DL	A	35 mm bis 100 mm	20 mm bis 30 mm	133916
					133917
					133918
					133919
					133920
					133921
					133922
					134955
					135799
					153741
					156705
					156709
					156710
					156711
					156712
					156726
					157391
					161530
					161532
					161977
161978					
161980					
162310					
162311					
162322					
162323					
162324					
164102					

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 5
Hersteller: GEZE GmbH
Ausgabedatum: 11.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-4-11

Innenbeschlagn:

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	GEZE GmbH ***	Panikgriffstange	-/-
2.	ASSA ABLOY (Schweiz) AG***	MSL Art. 5971	-/-
3.	ASSA ABLOY (Schweiz) AG*	e-bar 5980-5983	-/-
4.	HEWI Heinrich Wilke GmbH***	PS160XA10 und PS160XA20	DO 20.13
5.	ECO Schulte GmbH & Co. KG*	EPN 2000	DO 2.17
6.	ECO Schulte GmbH & Co. KG**	EPN 900 III	DO 3.03
7.	GfS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH*	70070-71 und 70073-74	-/-
8.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG**	77 7980	-/-
9.	WSS Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG*	01.692.XXX und 01.693.XXX	-/-
10.	ECO Schulte GmbH & Co. KG***	EPN 950	DO 20.01
11.	ECO Schulte GmbH & Co. KG**	EPN 900 IV	DO 20.01
12.	Glutz AG*	56711.00.00.30.CRNI	-/-
13.	Glutz AG***	56721.PZ.92.30.CRNI	-/-
14.	Schüco**	240192	-/-
15.	Schüco**	240195	-/-
16.	Schüco**	240194	-/-
17.	Schüco**	240193	-/-

*Druckstangenbetätigung

**Griffstangenbetätigung Überstand Klasse 1

***Griffstangenbetätigung Überstand Klasse 2

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 5
Hersteller: GEZE GmbH
Ausgabedatum: 11.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-4-11

Außenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG	-/-	DO 20.3.01 DO 20.3.02 DO 20.3
2.	HOPPE Holding AG	-/-	DO 20.5.01 DO 20.5.02 DO 20.7.01 DO 20.7.02 DO 20.20.01 DO 20.20.02
3.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAR11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240	DO 20.13
4.	Grundmann Beschläge GmbH	1554FHA, 1754FHA, 2254FHA, 2454FHA, 2554NFHA	-/-
5.	ECO Schulte GmbH & Co. KG	D-116.AL, D-116.ER, D-335.ER	DO 20.01.01
6.	KABA AG	elologic c-lever	-/-
7.	ASSA ABLOY (Schweiz) AG	-/-	5974 5978 5979
8.	Süd-Metall Beschläge GmbH	Paula-R FS	-/-
9.	Hermat Metallwaren GmbH	1801, 1801.FS, 1801.GK, 1801 R.FS, 1805; 1808, 1808.FS, 1808.GK, 1809, 1811, 1816	ift 235 8000244
10.	VIELER International KG	-/-	DO 20.12.01 DO 20.12.02



Erläuterungen:

- Beschreibung:** Selbsttätig, beim Schließen, verriegelnde Einsteckschlösser mit Fluchttürfunktion (Panikfunktion) und geteilter Kreuzfalle. Der Riegel ist mittig zwischen den beiden Fallenteilen angeordnet.
- Funktion I:** Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
*mit zusätzlichen im Schloss integrierten Rückmeldekontakten
- Funktion II:** Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.
- Funktion IM:** Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden. Motorischer Riegelantrieb.
*motorische Entriegelung von Gang- und Standflügel
- Schließzylinder:** Alle Bauarten von Schließzylindern mit Freilauffunktion haben keinen Einfluss auf eine einwandfreie Funktion.