

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6

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 179 : 2008

## Notausgangsverschlüsse

### Notausgangsverschlüsse mit Drücker für 1- und 2-flügelige Türen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

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

Handelsname  
Spezifikation

Leistungsstufen und -  
klassen

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

Herstellungsbetrieb

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**GEZE GmbH**

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

**6039631 + 7013137**

**0757**

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

**EN 179 : 2008**

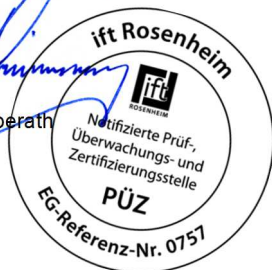
Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 09. September 2009 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 11. Oktober 2021, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie 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.

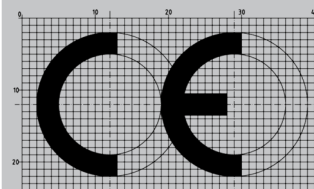
Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
15. März 2019



Christian Kehrer

ppa: Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte  
Produktzertifizierungsstelle



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)



[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 4  
Hersteller:        GEZE GmbH  
Ausgabedatum:   15. März 2019



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6**

## Notausgangverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 1- und 2-flügelige Türen

<b>Klassifizierung:</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>A/B</b>
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

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

- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 207 41088 vom 08. September 2009
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 207 36801 vom 12. Februar 2009
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 120001894.20 vom 29. Dezember 2006 (MPA)
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 120001894.21 vom 29. Dezember 2006 (MPA)
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 120003909 vom 27. Januar 2012 (MPA)
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 13-001273-PR01 vom 14. Mai 2013
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 271 35385 Rev 1 vom 29. April 2008
- Referenz-Prüfbericht:        Nr. 271 38194 vom 27. Mai 2009
- Referenz Prüfbericht:        Nr. 13-000685-PR04 vom 05. Juli 2013
- Referenz Prüfbericht:        Nr. 13-000685-PR05 vom 05. Juli 2013
- Ergebnisprotokoll:        Nr. 12-000623-PR06 vom 28. August 2012
- Ergebnisprotokoll:        Nr. 14-003403-PR03 vom 11. Juni 2015
- Ergebnisprotokoll:        Nr. 14-003403-PR04 vom 11. Juni 2015

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4  
 Hersteller: GEZE GmbH  
 Ausgabedatum: 15. März 2019



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6

## 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 4  
 Hersteller: GEZE GmbH  
 Ausgabedatum: 15. März 2019



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6

## Außen- bzw. Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG	-/-	DO 20.3.01 DO 20.3.02
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	VE 30-26
4.	Grundmann Beschläge GmbH	1554FHA, 1754FHA, 2254FHA, 2454FHA, 2554NFHA	-/-
5.	ECO Schulte GmbH & Co. KG	D-116.AL, D-116.ER, D-335.ER	-/-
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.FS 1801 R.FS 1808.FS	ift Rosenheim
10.	VIELER International KG	-/-	DO 20.12.01 DO 20.12.02
11.	KCC Door Hardware & Security	KF2001 KF5312	ift Rosenheim

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 4 von 4  
Hersteller:        GEZE GmbH  
Ausgabedatum:    15. März 2019



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6**

## 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.