

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-9024208-3-1

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 179:2008-01

## Notausgangsverschlüsse

### Notausgangsverschluss mit Drücker R-Serie D35

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 ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

### ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.

Gutenbergstr. 10-12, DE-73779 Deizisau

Herstellungsbetrieb(e)

### ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.

Gutenbergstr. 10-12, DE-73779 Deizisau

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 179 : 2008

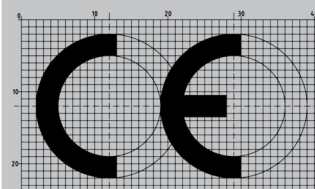
Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 06.02.2024 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 05.02.2027, 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 9024208 gebunden.

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle  
ift Rosenheim  
06.02.2024



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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 562-F2BBA

Ve-Zer-5106-de / 01.06.2023

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3  
Hersteller: ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.  
Ausgabedatum: 06.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-9024208-3-1

## Aufstellung der Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008

Für die Betätigungsart A (Drücker-Betätigung)

<b>Klassifizierung:</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>B/D</b>
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 22-003096-PR03 vom 02.03.2023  
Nr. 22-003096-PR04 vom 16.11.2023

### Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1.	E	R1E	A	35-45	92	24 x 3
2.	B	R1B	A	35-45	92	24 x 3
3.	E	R2	A	35-45	92	24 x 3
4.	B	R3	A	35-45	92	24 x 3
5.	B	R3D	A	35-45	92	24 x 3
6.	B	R3H	A	35-45	92	24 x 3
7.	B	R4	A	35-45	92	24 x 3
8.	B	R4D	A	35-45	92	24 x 3
9.	B	R4H	A	35-45	92	24 x 3
10.	B	R5	A	35-45	92	24 x 3
11.	B	R6	A	35-45	92	24 x 3
12.	B	R6A	A	35-45	92	24 x 3

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                      Seite 2 von 3  
Hersteller:                    ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.  
Ausgabedatum:              06.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-9024208-3-1**

## Zubehör:

Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.
1.	Flachschließblech (ELOCK2)	490.S1

## Außenbeschlag / Innenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Typ
1.	ELOCK2	451.KFH
2.	ELOCK2	713.R2
3.	ELOCK2	724.BUPZ
4.	ELOCK2	TW 72 92
5.	ELOCK2	TWSA1
6.	ELOCK2	708.PZ (Rosette)

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                      Seite 3 von 3  
Hersteller:                    ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.  
Ausgabedatum:              06.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-9024208-3-1**

## Erläuterungen:

- Betätigungsart Typ A:                      Verschlüsse mit „Drückerbetätigung“
- Betätigungsart Typ B:                      Verschlüsse mit „Stoßplattenbetätigung“
- Anwendungsbereich Klasse A:          nach außen öffnende einflügelige Fluchttür,  
zweiflügelige Fluchttür: Gang- oder Standflügel
- Anwendungsbereich Klasse B:          nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür
- Anwendungsbereich Klasse C:          nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür:  
nur Standflügel
- Anwendungsbereich Klasse D:          nur nach innen öffnende einflügelige Fluchttür
- 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.