# /e-Zer-5106-de / 01.06.2023

# 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 Handelsname R-Serie D35 Spezifikation

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Leistungsstufen und gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1 klassen

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

in Verkehr gebracht ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K. unter dem Namen oder Gutenbergstr. 10-12, DE-73779 Deizisau der Marke von

ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.

Gutenbergstr. 10-12, DE-73779 Deizisau

Notifizierte Stelle 0757 EG-Referenz-Nr.

Verwendungszweck

Herstellungsbetrieb(e)

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 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.

ift Rosenheim

eodor-Gietl-Str. 7-9

83026 Rosenheim

Germany

Christian Kehrer Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle heim GmbH ift Rosenheim

Notified Body 0757



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 562-F2BBA



06.02.2024

# 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)

Klassifizierung:	3	7	7	0	1	4	5	2	Α	B/D	1
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

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.	Е	R1E	А	35-45	92	24 x 3
2.	В	R1B	А	35-45	92	24 x 3
3.	Е	R2	А	35-45	92	24 x 3
4.	В	R3	А	35-45	92	24 x 3
5.	В	R3D	А	35-45	92	24 x 3
6.	В	R3H	А	35-45	92	24 x 3
7.	В	R4	А	35-45	92	24 x 3
8.	В	R4D	А	35-45	92	24 x 3
9.	В	R4H	А	35-45	92	24 x 3
10.	В	R5	А	35-45	92	24 x 3
11.	В	R6	А	35-45	92	24 x 3
12.	В	R6A	А	35-45	92	24 x 3

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Seite 2 von 3

Anlage 1 Hersteller: **ELOCK2 Sicherheitstechnik Sancak e.K.** 

Ausgabedatum: 06.02.2024



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

## Zubehör:

Nr.	Bezeichnung	ArtNr.		
1.	Flachschließblech (ELOCK2)	490.S1		

## Außenbeschlag / Innenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Тур
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 einflüglige Fluchttür

Anwendungsbereich Klasse C: nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür:

nur Standflügel

Anwendungsbereich Klasse D: nur nach innen öffnende einflüglige 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.