

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-8

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

Handelsname  
Spezifikation

**Safe E611 Eneo CF, Safe P600,  
Safe E601-Eneo AF, Safe P603-Tandeo F,  
Safe A700 Tandeo F, Safe E700 Eneo AF**  
gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

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

**ROTO FRANK AUSTRIA GmbH**

Lapp-Finze-Str. 21, AT-8401 Kalsdorf bei Graz

und hergestellt in dem  
Produktionsstandort /  
den Produktions-  
standorten

**ROTO FRANK AUSTRIA GmbH**

Lapp-Finze-Str. 21, AT-8401 Kalsdorf bei Graz

Notifizierte Stelle

**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 26.01.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 25.01.2028, 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 7031575 gebunden.

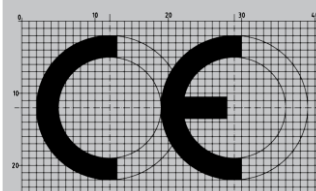
ift Rosenheim  
26.01.2025



Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



0



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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 7E4-B475B

Ve-Zer-5106-de / 01.11.2024

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 6  
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
Ausgabedatum: 26.01.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-8

## Aufstellung der Notausgangsverschlüsse:

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

|                         |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| <b>Klassifizierung:</b> | 3 | 7 | 5 | 0 | 1 | 3* | 5 | 2 | A | B |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|

|                         |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| <b>Klassifizierung:</b> | 3 | 7 | 5 | 0 | 1 | 3* | 5 | 2 | A | D |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|

Referenz-Prüfberichte: Nr. 15-004017-PR01 vom 26.01.2016 und 04.02.2016  
Nr. 120003793.02 vom 06.12.2011

## Verschlüsse:

| Bezeichnung          | Anwendungsbereich | Dornmaße           | Funktion | Entfernung | Stulp [in mm]                                       | Schließbleche   | Lochung |
|----------------------|-------------------|--------------------|----------|------------|---|---|---------|
| Safe E611<br>Eneo CF | B und D           | 35 mm bis<br>80 mm | I        | 92 mm      | F16 F20<br>F22 F24<br>U24 U25<br>U29 U32<br>U35 U38 | F/R Schließblech<br>Kombi-Schließbleche<br>Sonderschließleisten | PZ      |

## Außenbeschlag / Innenbeschlag:

| Nr. | Hersteller       | Kodierung                      |
|-----|------------------|--------------------------------|
| 1.  | Hoppe Holding AG | DO 20.5<br>DO 20.7<br>DO 20.20 |

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 6  
 Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
 Ausgabedatum: 26.01.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-8

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

|                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Klassifizierung:</b> | 3 | 6 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | A | B |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Klassifizierung:</b> | 3 | 6 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | A | D |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Referenz-Prüfberichte: Nr. 16-002901-PR01 vom 16.11.2016

## Verschlüsse:

| Bezeichnung        | Anwendungsbereich | Dornmaße        | Funktion | Entfernung | Stulp [in mm]                                       | Schließbleche   | Lochung |
|--------------------|-------------------|-----------------|----------|------------|---|---|---------|
| Safe E601-Eneo AF  | B und D           | 35 mm bis 80 mm | I        | 92 mm      | F16 F20<br>F22 F24<br>U24 U25<br>U29 U32<br>U35 U38 | F/R Schließblech<br>Automatik-Schließbleche<br>Sonderschließleisten | PZ      |
| Safe P603-Tandeo F |                   |                 |          |            |   |   |         |

## Außenbeschlag / Innenbeschlag:

| Nr. | Hersteller       | Typ    | Kodierung   |
|-----|------------------|--------|---|
| 1.  | Hoppe Holding AG | FS-86G |   |
|     |                  | -/-    | DO 20.20.01<br>DO 20.20.02<br>DO 20.20.02-RD<br>DO 20.5.01<br>DO 20.5.02<br>DO 20.5.02-RD<br>DO 20.7.01<br>DO 20.7.02 |

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 6  
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
Ausgabedatum: 26.01.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-8

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

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

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

Referenz-Prüfberichte: Nr. 120003793.02 vom 06.12.2011

## Verschlüsse:

| Bezeichnung | Anwendungsbereich | Dornmaße        | Funktion | Entfernung | Stulp [in mm]                                       | Schließbleche   | Lochung |
|-------------|-------------------|-----------------|----------|------------|---|---|---------|
| Safe P600   | B und D           | 35 mm bis 80 mm | I        | 92 mm      | F16 F20<br>F22 F24<br>U24 U25<br>U29 U32<br>U35 U38 | F/R Schließblech<br>Kombi-Schließbleche<br>Sonderschließleisten | PZ      |

## Außenbeschlag / Innenbeschlag:

| Nr. | Hersteller       | Kodierung                               |
|-----|------------------|---|
| 1.  | Hoppe Holding AG | DO 20.5.02<br>DO 20.7.02<br>DO 20.20.02 |
| 2.  | HEWI             | DO 20.13.02                             |
| 3.  | FSB              | DO 20.3.02                              |

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 6  
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
Ausgabedatum: 26.01.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-8

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

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

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

Referenz-Prüfberichte: Nr. 23-001998-PR03 vom 23.05.2023

## Verschlüsse:

| Bezeichnung                                   | Anwendungsbereich | Dornmaße           | Funktion | Entfernung | Stulp [in mm]                                       | Schließbleche   | Lochung |
|---|-------------------|--------------------|----------|------------|---|---|---------|
| Safe A700<br>Tandeo F<br>Safe E700<br>Eneo AF | B und D           | 35 mm bis<br>65 mm | I        | 92 mm      | F16 F20<br>F22 F24<br>U24 U25<br>U29 U32<br>U35 U38 | F/R Schließblech<br>Kombi-Schließbleche<br>Sonderschließleisten | PZ      |

## Außenbeschlag / Innenbeschlag:

| Nr. | Hersteller       | Kodierung                               |
|-----|------------------|---|
| 1.  | Hoppe Holding AG | DO 20.5.02<br>DO 20.7.02<br>DO 20.20.02 |



## Alternative Sonderausstattung, Sonderausführungen

### 1. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Notausgangsverschlüsse mit dem „GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung“ bestehen keine Bedenken.

Hersteller:        GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH  
                         Tempowerkring 15  
                         21079 Hamburg

### 2. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

IST:                FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000  
Effeff:            142, 143, 131, 111, 19, 116, 118, 119, 611  
DORMA:          Fire 447 und Smoke 117

oder wahlweise mit dem

Austauschstück „effeff 14210-00“

ausgestattet werden.

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                    Seite 6 von 6  
Hersteller:                ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
Ausgabedatum:        26.01.2025



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-8**

## 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.