/e-Zer-5106-de / 01.06.2021

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ROSENHEIM

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7

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

Notausgangsverschlüsse

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 gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1 klassen

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

ROTO FRANK AUSTRIA GmbH unter dem Namen oder Lapp-Finze-Str. 21, AT-8401 Kalsdorf bei Graz der Marke von

ROTO FRANK AUSTRIA GmbH Herstellungsbetrieb(e)

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 Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 26.01.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 25.01.2025, 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.

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten Produktzertifizierun gsste leiberwachungs und Zertifizierunges und

26.05.2023

Handelsname Spezifikation

in Verkehr gebracht

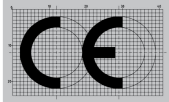
FG-Referenz-Nr.





EN 179:2008-01





www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 7E4-B475B





Anlage 1 Seite 1 von 6

Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

Ausgabedatum: 26.05.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7

Aufstellung der Notausgangsverschlüsse:

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	5	0	1	3 *	5	2	Α	В
Klassifizierung:	3	7	5	0	1	3 *	5	2	Α	D

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

Nr. 120003793.02 vom 06.12.2011

Verschlüsse:

Bezeichnung	Anwendungs- bereich	Dornmaße	Funktion	Entfernung	Stulp [in mm]	Schließbleche	Lochung
Safe E611 Eneo CF	B und D	35 mm bis 80 mm	I	92 mm	F16 F20 F22 F24 U24 U25 U29 U32 U35 U38	F/R Schließ- blech Kombi-Schließ- bleche Sonderschließ- leisten	PZ

Nr.	Hersteller	Kodierung
		DO 20.5
1.	Hoppe Holding AG	DO 20.7
		DO 20.20

Seite 2 von 6

Anlage 1 Hersteller: **ROTO FRANK AUSTRIA GmbH**

Ausgabedatum: 26.05.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	6	5	0	1	3	2	2	Α	В
Klassifizierung:	3	6	5	0	1	3	2	2	Α	D

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

Verschlüsse:

Bezeichnung	Anwendungs- bereich	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 F22 F24 U24 U25 U29 U32	F/R Schließblech Automatik- Schließbleche	PZ
Safe P603- Tandeo F					U35 U38	Sonderschließ- leisten	

Nr.	Hersteller	Тур	Kodierung
		FS-86G	
			DO 20.20.01
	1. Hoppe Holding AG		DO 20.20.02
			DO 20.20.02-RD
1.		,	DO 20.5.01
		-/-	DO 20.5.02
			DO 20.5.02-RD
			DO 20.7.01
			DO 20.7.02

Seite 3 von 6

Anlage 1 Hersteller: **ROTO FRANK AUSTRIA GmbH**

Ausgabedatum: 26.05.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	5	0	1	3	2	2	A	В
Klassifizierung:	3	7	5	0	1	3	2	2	Α	D

Referenz-Prüfberichte: Nr. 120003793.02 vom 06.12.2011

Verschlüsse:

Bezeichnung	Anwendungs- bereich	Dornmaße	Funktion	Entfernung	Stulp [in mm]	Schließbleche	Lochung
Safe P600	B und D	35 mm bis 80 mm	I	92 mm	F16 F20 F22 F24 U24 U25 U29 U32 U35 U38	F/R Schließblech Kombi-Schließ- bleche Sonderschließ- leisten	PZ

Nr.	Hersteller	Kodierung
	1. Hoppe Holding AG	DO 20.5.02
1.		DO 20.7.02
		DO 20.20.02
2.	HEWI	DO 20.13.02
3.	FSB	DO 20.3.02

Seite 4 von 6

Anlage 1 Hersteller: **ROTO FRANK AUSTRIA GmbH**

Ausgabedatum: 26.05.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	5	0	1	3	5	2	Α	В
Klassifizierung:	3	7	5	0	1	3	5	2	Α	D

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

Verschlüsse:

Bezeichnung	Anwendungs- bereich	Dornmaße	Funktion	Entfernung	Stulp [in mm]	Schließbleche	Lochung
Safe A700 Tandeo F Safe E700 Eneo AF	B und D	35 mm bis 65 mm	I	92 mm	F16 F20 F22 F24 U24 U25 U29 U32 U35 U38	F/R Schließblech Kombi-Schließ- bleche Sonderschließ- leisten	PZ

Nr.	Hersteller	Kodierung
		DO 20.5.02
1.	I. Hoppe Holding AG	DO 20.7.02
		DO 20.20.02

Anlage 1 Seite 5 von 6

Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

Ausgabedatum: 26.05.2023

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7



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.

Anlage 1 Seite 6 von 6

Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

Ausgabedatum: 26.05.2023

ROSENHEIM

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-2-7

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.