

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-3-2

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 1125:2008



Panikverschlüsse

Handelsname
Spezifikation

Safe P650

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

Herstellungsbetrieb(e)

ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

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

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 1125 : 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 01.07.2020 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 30.06.2026, 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.

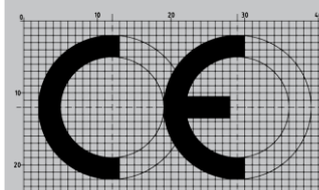
Christian Kehrer

Christian Kehrer

Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle

ift Rosenheim

01.07.2023



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/

ift-zertifiziert

ID: 36C-0336D

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3
 Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
 Ausgabedatum: 01.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-3-2

Aufstellung der Panikverschlüsse:

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	0	1	3	2	W*	X*	B
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

*Siehe Tabelle Stangengriffe und Druckstangen

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 120004635.01 vom 23.11.2015

Verschlüsse:

Bezeichnung	Anwendungsbereich	Dornmaße	Funktion	Entfernung	Stulp [in mm]	Schließbleche	Zubehör
Safe P650 (2C) RotoSil Nano ^{a)}	B	35, 40, 45, 50, 55, 65, 70, 80 mm	I	92 mm PZ	16/3 20/3 24/3 U7x24	F/R Schließblech Kombi-Schließbleche Sonderschließleisten	„M“-Ausführung mit MVS Zapfen
Safe P650 (2C) Edelstahl ^{a)}	B	35, 40, 45, 50, 55, 65, 70, 80 mm	I	92 mm PZ	16/3 20/3 24/3 U7x24	F/R Schließblech Kombi-Schließbleche Sonderschließleisten	„M“-Ausführung mit MVS Zapfen
Safe P650 (2CB) RotoSil Nano ^{a)}	B	35, 40, 45, 50, 55, 65, 70, 80 mm	I	92 mm PZ	16/3 20/3 24/3 U7x24	F/R Schließblech Kombi-Schließbleche Sonderschließleisten	„M“-Ausführung mit MVS Zapfen
Safe P650 (2CB) Edelstahl ^{a)}	B	35, 40, 45, 50, 55, 65, 70, 80 mm	I	92 mm PZ	16/3 20/3 24/3 U7x24	F/R Schließblech Kombi-Schließbleche Sonderschließleisten	„M“-Ausführung mit MVS Zapfen
Safe P650 (2CH) RotoSil Nano ^{a)}	B	35, 40, 45, 50, 55, 65, 70, 80 mm	I	92 mm PZ	16/3 20/3 24/3 U7x24	F/R Schließblech Kombi-Schließbleche Sonderschließleisten	„M“-Ausführung mit MVS Zapfen
Safe P650 (2CH) Edelstahl ^{a)}	B	35, 40, 45, 50, 55, 65, 70, 80 mm	I	92 mm PZ	16/3 20/3 24/3 U7x24	F/R Schließblech Kombi-Schließbleche Sonderschließleisten	„M“-Ausführung mit MVS Zapfen

a) Nur gemäß PIV-Richtlinie FZG geprüfte Schließzylinder mit Freilauffunktion der Kupplung (siehe DIN 18252: 1999-09) haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Panikfunktion des Schlosses. 4.1.24 der DIN EN 1125 ist zu beachten.

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 3
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 01.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-3-2

Stangengriffe und Druckstangen

Nr.	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Hebelarm	Abdeckkappen	Klassifikation	
								W=	X=
1	ECO-EPN 2000 II	DO 2.17	-	≤ 1150 mm	Edelstahl	-	Edelstahl	2	B
2	ECO-EPN 900 III	DO 25.21	92 mm PZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Silber (Alu F1) beschichtet	Edelstahl, Silber (Alu F1) beschichtet	Edelstahl, Silber (Alu F1) beschichtet	1	A
3	ECO-EPN 900 IV	DO 20.1	92 mm PZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Silber (Alu F1) beschichtet	Edelstahl, Silber (Alu F1) beschichtet	Edelstahl, Silber (Alu F1) beschichtet	1	A

Außenbeschlag / Innenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Kodierung
1.	ECO Schulte Doorsystem Zhuhai Co., Ltd., Guangdong	DO 25.21
2.	ECO Schulte GmbH & Co.KG, Menden	DO 20.1
3.	ESB Schulte Baubeschläge GmbH, Luckenwalde	DO 2.17

Alternative- & Sonder-Ausstattung, Sonderausführungen

Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Paniktürverschlüsse mit dem GFS-Türwächter „GfS-Tag-Alarm“ und „GfS EH-Türwächter für Panikstangen“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
D - 21079 Hamburg

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 3
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 01.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-7031575-3-2

Erläuterungen:

Betätigungsart Typ A:	Notausgangverschlüsse mit „Drückerbetätigung“
Betätigungsart Typ B:	Notausgangverschlüsse 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
Funktion I:	Einteilige Schlosnuss, 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.
Funktion II:	Geteilte Schlosnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig blockiert. Der Riegel wird von außen nur über den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagsbetätigung von innen ist die Tür auch via Außenbeschlag von außen bis zur erneuten manuellen Widerverriegelung zu öffnen.
Schließzylinder	Alle Bauarten von Schließzylindern mit Freilauffunktion haben keinen Einfluss auf eine einwandfreie Paniktürfunktion.

* Die Bewertung des Korrosionsverhaltens gilt für Einzelteile, hinsichtlich Oberflächenbeschichtung oder Legierung, die der in den Grundlagen geprüften Konstruktion entsprechen oder vergleichbar sind.