

- Unique Product Identification Code:** Fire PROtec² E - SN: 123456789
- Intended Use:** Self-closing, space enclosure textile fire curtain for reveal and wall-mounting
- Manufacturer:** SIMON PROtec Systems GmbH
Manufacturer address: Medienstraße 8
D-94036 Passau
Germany
- System assessment:** System 1
- Notified body:** ift Rosenheim GmbH
Notified Body Number: 0757
EC Certificate Number: 0757-CPR-277-6404498-2-1
Harmonized Standard: EN 16034:2014

6. **Declaration of Performance:**

Essential Characters:	Declared Performance:
Clear opening	5792 x 4917 mm
Resistance to fire	E 120 EW 15
Ability to release	released
Self-Closing	C
Durability of ability to release	Release maintained
Durability of self-closing - against degradation (cycles) - against ageing (corrosion)	2 (achieved)

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-6404498-2-2

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 16034
EN 13241

Tore mit Feuerschutzeigenschaften

Handelsname

Fire PROtec E

Spezifikation

Tor nach EN 13241:2003+A2:2016 mit Feuerschutzeigenschaften nach EN 16034:2014

Leistungsstufen und -klassen

Konstruktion und Klassifizierung: siehe EXAP-Bericht Nr. 19-003440-PR02 und Klassifizierungsbericht Nr. 19-003440-PR01

Verwendungszweck

gemäß Anlage 1

- Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
- bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchschutzabschnitte und/oder in Rettungswegen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Simon PROtec Systems GmbH

Medienstr. 8, DE-94036 Passau

Herstellungsbetrieb(e)

Simon PROtec Systems GmbH

Medienstr. 8, DE-94036 Passau

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)

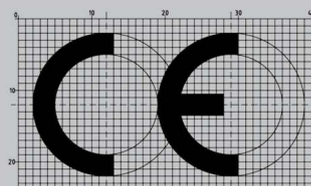
EN 13241:2003+A2:2016 und EN 16034:2014

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 05.03.2020 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 04.03.2026, 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. 277 6404498 gebunden.

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
05.03.2023



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 0BC-4D0E8

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 1
Hersteller: Simon PROtec Systems GmbH
Ausgabedatum: 05.03.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-6404498-2-2

Produktbeschreibung:

Wesentliche Merkmale nach EN 16034	Leistung
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	NPD / E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 / E 120 NPD / EW 15
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	NPD
Fähigkeit zur Freigabe	NPD / freigegeben
Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	NPD / C
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	NPD / Freigabe aufrechterhalten
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern) – Gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) – Gegenüber Alterung (Korrosion)	NPD / 0 / 1 / 2 NPD / erzielt