

### Leistungserklärung

Dokument-Nr.: DoP\_FSV2-E120#123456789

1. **Kenncode des Produkttyps:** Fire PROtec<sup>2</sup> E - SN: 123456789

2. **Verwendungszweck:** Selbstschließender, textiler raumabschließender

Feuerschutzabschluss für Laibungs- und

Wandmontage

3. **Hersteller:** SIMON PROtec Systems GmbH

Herstelleradresse: Medienstraße 8

D-94036 Passau

Germany

4. **System der Leistungsbeständigkeit:** System 1

5. **Notifizierte Stelle:** ift Rosenheim GmbH

**Nummer der notifizierten Stelle:** 0757

Nr. der Leistungsbeständigkeit: 0757-CPR-277-6404498-2-2

**Harmonisierte Produktnorm:** EN 16034:2014

#### 6. Leistungserklärung:

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Lichte Öffnung	5792 x 4917 mm
Feuerwiderstand	E 120 EW 15
Fähigkeit zur Freigabe	Freigegeben
Selbstschließung	С
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Freigabe aufrechterhalten
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung - gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktion) - gegenüber Alterung (Korrosion)	2 (erzielt)

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

# /e-Zer-5114-de / 01.08.2022

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Grundlage(n):

EN 16034

EN 13241

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

#### Tore mit Feuerschutzeigenschaften

Fire PROtec E Handelsname

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

nach EN 16034:2014 Spezifikation

0757

Konstruktion und Klassifizierung: siehe EXAP-Bericht Nr.

19-003440-PR02 und Klassifizierungsbericht Nr. 19-003440-PR01

Leistungsstufen und

-klassen

gemäß Anlage 1

- Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

- bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchschutzabschnitte Verwendungszweck

und/oder in Rettungswegen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder

der Marke von

Herstellungsbetrieb(e)

**Notifizierte Stelle** EG-Referenz-Nr.

Simon PROtec Systems GmbH Medienstr. 8, DE-94036 Passau

Simon PROtec Systems GmbH

Medienstr. 8, DE-94036 Passau

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 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 notifizierten Produktzertifizierungs

ift Rosenheim 05.03.2023







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



Kontakt Tel.: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021





# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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

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)	NPD / 0 / 1 / 2
Gegenüber Qualitätsverlust     (Dauerfunktionsprüfung)     Gegenüber Alterung (Korrosion)	NPD / erzielt