

1. **Kenncode des Produkttyps:** Firescreen EW - SN: 00000
2. **Verwendungszweck:** Selbstschließend, textiler raumabschließender Feuerschutzabschluss mit verminderter Wärmestrahlung 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:** MPA Braunschweig
Nummer der notifizierten Stelle: 0761
Nr. der Leistungsbeständigkeit: 0761-CPR-0846
Harmonisierte Produktnorm: EN 16034:2014

6. **Leistungserklärung:**

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Lichte Öffnung	8250 x 6000 mm
Feuerwiderstand	E 120 EW 90
Fähigkeit zur Freigabe	Freigegeben
Selbstschließung	C
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.

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0846

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Feuerschutzvorhang bis zu einer Baugröße: 8,25 m x 6,00 m
mit der Handelsbezeichnung ‚Firescreen EW‘
Klassifizierung nach EN 13501-2: E120, EW90, C2**

erzeugt von oder für

**SIMON PROtec Systems GmbH
Medienstraße 8
94036 Passau**

am Herstellungsort

Werk 2.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 16034:2014 i.V.m. EN 13241:2003+A2:2016

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.02.2020 ausgestellt. Es gilt vom 01.01.2021 längstens bis zum 31.12.2025, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 15.07.2021

Z-3/1161/11

