

1. **Kenncode des Produkttyps:** Smoke PROtec - SN: 12358465124
2. **Verwendungszweck:** Selbsttätige Rauchschürze mit Seitenführungsschienen, Typ ASB3
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-0206
Harmonisierte Produktnorm: EN 12101-1:2005

6. **Leistungserklärung:**

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Lichte Öffnung	30000 x 6000 mm
Feuerwiderstand (600 °C)	D 120
Ansprechverzögerung	≤ 60s
Maximale Durchlässigkeit der Rauchschürze	0,3 m³/h

Öffnungen, Spalten und freie Flächen am Umfang:			
Spalt	Gehäuse (a - f)		9 mm
Spalt	Kanten Links (g)		0 mm
Spalt	Kanten Rechts (g)		0 mm
Spalt	Verbindung (h)		0 mm
Freie Fläche	Gehäuse	30000 x 9 =	270.000,00 mm²
Freie Fläche	Kanten Links	6000x 0 =	0,00 mm²
Freie Fläche	Kanten Rechts	6000 x 0 =	0,00 mm²
Freie Fläche	Verbindung	6000 x 0 =	0,00 mm²
Freie Fläche	Gesamt		270.000,00 mm²

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 – 0206

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

**Rauchschürze ‚Smoke PROtec (ASB)‘ und ‚Smoke PROtec (SSB)‘
der Klasse D 120**

auf den Markt gebracht durch

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

und erzeugt am Herstellungsort

Passau.

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

EN 12101-1: 2005/A1:2006

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 06.12.2011 ausgestellt. Die Gültigkeit beginnt am 20.10.2021 und gilt längstens bis zum 15.04.2025, solange weder die harmonisierte Norm, 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 20.10.2021

ÜZ-3/1161/11



Dr.-Ing. S. Lehmborg
Leiter der Zertifizierungsstelle