

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:**

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

<b>Öffnungen, Spalten und freie Flächen am Umfang:</b>			
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