



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Smoke Screen SSB PYRAN® Leistungserklärung Nr. 1121 – CPR – CA5015
Verwendungszweck	Statische Rauchschürze SSB aus festem Material zur Verwendung in Gebäuden und im Bauwesen
Hersteller:	SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Strasse 13 07745 Jena Deutschland
Harmonisierte Norm:	EN 12101-1:2005 + A1:2006
Notifizierte Stellen:	Nr.: 0086, 0402, 0432, 0589, 0672, 0757, 0761, 0786, 0832, 0833, 0843, 1121, 1139, 1166, 1234, 1288, 1314, 1322, 1343, 1396, 1644, 1812, 2502

Wesentliche Merkmale	AVCP Systeme	Erklärte Leistung(en)		
		Typ 5 mm	Typ 6 mm	Typ 8 mm
Feuerwiderstandsklasse	1	DH 30	DH 30	DH 30
Ansprechverzögerung		NPD	NPD	NPD
Öffnungen, Spalte und freie Flächen am Umfang				
Spalt _{Gehäuse} (a bis f)		NPD	NPD	NPD
Spalt _{Kanten} (g)		10 mm	10 mm	10 mm
Spalt _{Verbindung} (h)		5 mm	5 mm	5 mm
Freie Fläche _{Gehäuse} = W * Spalt _{Gehäuse}		NPD	NPD	NPD
Freie Fläche _{Kanten} = D * Spalt _{Kanten}		12900 mm ²	12900 mm ²	12900 mm ²
Freie Fläche _{Verbindung} = D * Spalt _{Verbindung}		6450 mm ²	6450 mm ²	6450 mm ²
Freie Fläche _{gesamt} = N ₁ * Freie Fläche _{Kanten} + N ₂ * Fläche _{Verbindung}				
Maximale Durchlässigkeit der Rauchschürze		NPD	NPD	NPD

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der (den) erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Jena, 02.01.2017

Kai Olbricht

ppa. Christian Jabschinsky



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Smoke Screen SSB PYRAN® Leistungserklärung Nr. 1121 – CPR – CA5015
Verwendungszweck	Statische Rauchschürze SSB aus festem Material zur Verwendung in Gebäuden und im Bauwesen
Hersteller:	SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Strasse 13 07745 Jena Deutschland
Harmonisierte Norm:	EN 12101-1:2005 + A1:2006
Notifizierte Stellen:	Nr.: 0086, 0402, 0432, 0589, 0672, 0757, 0761, 0786, 0832, 0833, 0843, 1121, 1139, 1166, 1234, 1288, 1314, 1322, 1343, 1396, 1644, 1812, 2502

Wesentliche Merkmale	AVCP Systeme	Erklärte Leistung(en)	
		Typ 10 mm	Typ 12 mm
Feuerwiderstandsklasse	1	DH 30	DH 30
Ansprechverzögerung		NPD	NPD
Öffnungen, Spalte und freie Flächen am Umfang			
Spalt _{Gehäuse} (a bis f)		NPD	NPD
Spalt _{Kanten} (g)		10 mm	10 mm
Spalt _{Verbindung} (h)		5 mm	5 mm
Freie Fläche _{Gehäuse} = $W * \text{Spalt}_{\text{Gehäuse}}$		NPD	NPD
Freie Fläche _{Kanten} = $D * \text{Spalt}_{\text{Kanten}}$		12900 mm ²	12900 mm ²
Freie Fläche _{Verbindung} = $D * \text{Spalt}_{\text{Verbindung}}$		6450 mm ²	6450 mm ²
Freie Fläche _{gesamt} = $N_1 * \text{Freie Fläche}_{\text{Kanten}} + N_2 * \text{Fläche}_{\text{Verbindung}}$			
Maximale Durchlässigkeit der Rauchschürze		NPD	NPD

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der (den) erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Jena, 02.01.2017

Kai Olbricht

ppa. Christian Jabschinsky