



Produkttypens unika identifikationskod:	Smoke Screen SSB PYRAN® Prestandadeklaration Nr. 1121 – CPR – CA5015
Avsedd användning:	Statisk rökskärmar SSB producer av rigid material avsedd att användas vid bygg och anläggningsarbeten
Tillverkare:	SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Strasse 13 07745 Jena Tyskland
Harmoniserad standard:	EN 12101-1:2005 + A1:2006
Anmälda organ:	No.: 0086, 0402, 0432, 0589, 0672, 0757, 0761, 0786, 0832, 0833, 0843, 1121, 1139, 1166, 1234, 1288, 1314, 1322, 1343, 1396, 1644, 1812, 2502

Egenskaper	AVCP System	Angiven prestanda		
		Type 5 mm	Type 6 mm	Type 8 mm
Motstånd mot brand	1	DH 30	DH 30	DH 30
Svar försenas		NPD	NPD	NPD
Öppningar, mellanrum och perimeter spaces:				
Mellanrum _{hölje} (a to f)		NPD	NPD	NPD
Mellanrum _{edge} (g)		10 mm	10 mm	10 mm
Mellanrum _{joint} (h)		5 mm	5 mm	5 mm
Område _{head} = $W * Gap_{head}$		NPD	NPD	NPD
Område _{edge} = $D * Gap_{edge}$		12900 mm ²	12900 mm ²	12900 mm ²
Område _{joint} = $D * Gap_{joint}$		6450 mm ²	6450 mm ²	6450 mm ²
Område _{total} = $N_1 * Area_{edge} + N_2 * Area_{joint}$				
Maximum barrier permeability		NPD	NPD	NPD

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Jena, 02/01/2017

Kai Olbricht

ppa. Christian Jabschinsky



Produkttypens unika identifikationskod:	Smoke Screen SSB PYRAN® Prestandadeklaration Nr. 1121 – CPR – CA5015
Avsedd användning:	Statisk rökskärmar SSB producer av rigid material avsedd att användas vid bygg och anläggningsarbeten
Tillverkare:	SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Strasse 13 07745 Jena Tyskland
Harmoniserad standard:	EN 12101-1:2005 + A1:2006
Anmälda organ:	No.: 0086, 0402, 0432, 0589, 0672, 0757, 0761, 0786, 0832, 0833, 0843, 1121, 1139, 1166, 1234, 1288, 1314, 1322, 1343, 1396, 1644, 1812, 2502

Essential characteristics	AVCP systems	Declared performance/s	
		Type 10 mm	Type 12 mm
Resistance to fire classification	1	DH 30	DH 30
Response delay		NPD	NPD
Openings, gaps and perimeter spaces:			
Gap _{head} (a to f)		NPD	NPD
Gap _{edge} (g)		10 mm	10 mm
Gap _{joint} (h)		5 mm	5 mm
Area _{head} = W * Gap _{head}		NPD	NPD
Area _{edge} = D * Gap _{edge}		12900 mm ²	12900 mm ²
Area _{joint} = D * Gap _{joint}		6450 mm ²	6450 mm ²
Area _{total} = N ₁ * Area _{edge} + N ₂ * Area _{joint}			
Maximum barrier permeability		NPD	NPD

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Jena, 02/01/2017

Kai Olbricht

ppa. Christian Jabschinsky