



Code d'identification unique du produit type:	<b>Smoke Screen SSB PYRAN® Déclaration de Performance No. 1121 – CPR – CA5015</b>
Usage(s) prévu(s):	Écrans fixes de cantonnement de fumées SSB du matériau rigide pour usage dans les bâtiments et les travaux de construction
Fabricant:	<b>SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Strasse 13 07745 Jena Allemagne</b>
Norme harmonisée:	EN 12101-1:2005 + A1:2006
Organisme(s) notifié(s):	No.: 0086, 0402, 0432, 0589, 0672, 0757, 0761, 0786, 0832, 0833, 0843, 1121, 1139, 1166, 1234, 1288, 1314, 1322, 1343, 1396, 1644, 1812, 2502

Caractéristiques essentielles	AVCP Système	Performances déclarées		
		Type 5 mm	Type 6 mm	Type 8 mm
Classe de résistance au feu	1	DH 30	DH 30	DH 30
Temps de réponse			NPD	NPD
Ouvertures, espaces libres et/ou espaces périphériques:				
Espaces libre <sub>tête</sub> (a à f)		NPD	NPD	NPD
Espaces libre <sub>bord</sub> (g)		10 mm	10 mm	10 mm
Espaces libre <sub>joint</sub> (h)		5 mm	5 mm	5 mm
Surface <sub>tête</sub> = W * Espaces libre <sub>tête</sub>		NPD	NPD	NPD
Surface <sub>bord</sub> = D * Espaces libre <sub>bord</sub>		12900 mm <sup>2</sup>	12900 mm <sup>2</sup>	12900 mm <sup>2</sup>
Surface <sub>joint</sub> = D * Espaces libre <sub>joint</sub>		6450 mm <sup>2</sup>	6450 mm <sup>2</sup>	6450 mm <sup>2</sup>
Surface <sub>totale</sub> = N <sub>1</sub> * Surface <sub>bord</sub> + N <sub>2</sub> * Surface <sub>joint</sub>				
Perméabilité maximale de l'écran		NPD	NPD	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jena, 02/01/2017

Kai Olbricht

ppa. Christian Jabschinsky



Code d'identification unique du produit type:	<b>Smoke Screen SSB PYRAN® Déclaration de Performance No. 1121 – CPR – CA5015</b>
Usage(s) prévu(s):	Écrans fixes de cantonnement de fumées SSB du matériau rigide pour usage dans les bâtiments et les travaux de construction
Fabricant:	<b>SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Strasse 13 07745 Jena Allemagne</b>
Norme harmonisée:	EN 12101-1:2005 + A1:2006
Organisme(s) notifié(s):	No.: 0086, 0402, 0432, 0589, 0672, 0757, 0761, 0786, 0832, 0833, 0843, 1121, 1139, 1166, 1234, 1288, 1314, 1322, 1343, 1396, 1644, 1812, 2502

Caractéristiques essentielles	AVCP Système	Performances déclarées	
		Type 10 mm	Type 12 mm
Classe de résistance au feu	1	DH 30	DH 30
Temps de réponse			NPD
Ouvertures, espaces libres et/ou espaces périphériques:			
Espaces libre <sub>tête</sub> (a à f)		NPD	NPD
Espaces libre <sub>bord</sub> (g)		10 mm	10 mm
Espaces libre <sub>joint</sub> (h)		5 mm	5 mm
Surface <sub>tête</sub> = W * Espaces libre <sub>tête</sub>		NPD	NPD
Surface <sub>bord</sub> = D * Espaces libre <sub>bord</sub>		12900 mm <sup>2</sup>	12900 mm <sup>2</sup>
Surface <sub>joint</sub> = D * Espaces libre <sub>joint</sub>		6450 mm <sup>2</sup>	6450 mm <sup>2</sup>
Surface <sub>totale</sub> = N <sub>1</sub> * Surface <sub>bord</sub> + N <sub>2</sub> * Surface <sub>joint</sub>			
Perméabilité maximale de l'écran		NPD	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jena, 02/01/2017

Kai Olbricht

ppa. Christian Jabschinsky