

Déclaration de performance

conformément à article 4 Ordonnance sur les produits de construction (EU Bau PVO) 305/2011

1	Code d'identification unique du produit type	SAGLAN SBR plus, SBR plus chevrons, rouleaux isolant (avec + sans revêtement ¹⁾)
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	Numéro de lot ou de série voir étiquette du produit
3	Usage prévu du produit le fabricant	Isolation thermique pour bâtiments
4	Fabricant	Sager AG, Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch
5	Mandataire	Non applicable
6	Le système ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V.	Système 3; Système 1
7	L'organisme notifié, qui a délivré le certificat de constance de performance	FIW München (numéro d'identification 0751)

8 Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance			Norme harmonisée
Résistance thermique	Résistance thermique R_D	m ² K/W	(d)	EN 13162:2012 +A1:2015
	Conductibilité thermique λ_D	W/mK	0.032	
	Épaisseurs d_N ; tolérance d'épaisseur	mm	20-240, T3	
Réaction au feu	Réaction au feu	A1		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Comportement au feu	A1	(b)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique	R_D	(c)	
	Conductivité thermique	λ_D	(c)	
	Caractéristiques de durabilité	DS (70,-)	≤1%	
Résistance à la compression	Résistance à la compression	CS 10	NPD	
	Charge ponctuelle		NPD	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces		NPD	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	(b)	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1	
Coefficient d'absorption acoustique	Coefficient d'absorption acoustique		NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr.	>5kPa s/m ²	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	(a)	NPD	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(a)	NPD	

- (a) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
- (b) Durabilité: le comportement au feu et la conductibilité thermique de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasse du produit est liée à la teneur en matières organiques qui reste constante ou diminue avec les hautes températures.
- (c) La conductibilité thermique de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure de fibre est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.

(d)	Épaisseur en mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150
	Résistance thermique déclarée R_D	0.60	0.90	1.25	1.55	1.85	2.15	2.50	2.80	3.10	3.40	3.75	4.35	4.65

	Épaisseur en mm	160	180	200	220	240
	Résistance thermique déclarée R_D	5.00	5.60	6.25	6.85	7.50

- 1) Possible avec revêtement unilatérale ou bilatérale:
 Vn 35: Voile de verre nature 35 g/m² Vn 100: Voile de verre nature (seulement pour panneaux) 100 g/m² Vn1: Voile de verre nature renforcé longitudinale
 Vs: Voile de verre noir Vs1: Voile de verre noir renforcé longitudinale G: Tissu de verre noir avec fongicides

9 Les performances des produits identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

10 Signé au nom du fabricant de Marc Lüdi, directeur général
 Lieu et date: Dürrenäsch, 30. avril 2019 Signature: 