## No.: sa-0004-sa55-pk-a1-171230

## 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 SA 55, panneau isolant (avec + sans revêtement <sup>1)</sup> ) hvdrophobic
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	Système 3; Système 1
О	constance des performances du produit, conformément à l'annexe V.	Systeme 3, Systeme 1
7	L'organisme notifié, qui a délivré le certificat de constance de performance	FIW Münschen (numéro d'identification 0751)

8	Performance déclarée							
	Caractéristiques essentielles	Performa	Performance					
		Résistance thermique R <sub>D</sub>	m2K/W	(d)				
	Résistance thermique	Conductibilité thermique AD	W/mK	0.031				
		Epaisseurs d <sub>N</sub> ; tolérance d'épaisseur	mm	10-100, T3				
	Rèaction au feu	Rèaction 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	$\lambda_{D}$	(c)				
		Caractéristiques de durabilité	DS (70,-)	≤1%	EN 13162:2012			
	Décistes es à la communica	Résistance à la compression	CS 10	NPD	+A1:2015			
	Résistance à la compression	Charge ponctuelle		NPD	TA1.2013			
	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		NPD	NPD = Performance non déterminée			
	Perméabilité à l'eau	absorption d'eau à court terme	WS	≤ 1,0 kg/m2	determinee			
	Perméabilité à la vapeur d'eau	Fransmission de la vapeur d'eau facteurde résistance à la diffusion de vapeur dèau	MU	1				
	Indice d'isolement aux bruits d'impact (pour sols)	Raideur dynamique		NPD				
		Epaisseurs d <sub>∟</sub>	NPD					
		Compressibilité		NPD				
		Résistance à l'écoulement de l'air		NPD				
	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/m2				
	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				

<sup>(</sup>a) Une méthode d'essai est en cours d'elaboration et lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.

(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)	Epaisseur en mm	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
	Résistance thermique déclarée R <sub>D</sub>	0.80	0.95	1.25	1.60	1.90	2.25	2.55	2.90	3.20	3.50	3.85	4.50

1)	Possible avec	revêtement unilatérale	ou bilatérale
-,	i ossibic avec	reveternent annaterale	ou blidter an

Vn: Voile de verre nature Vs: Voile de verre noir Vg: Voile de verre jaune (seulement pour panneaux)
VsI: Voile de verre noir renorcé longitudinale VgI: Voile de verre jaune renforcé longitudinale G: Tissu de verre noir résistant aux parasites

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.

Signé au nom du fabricant de Marc Lüdi, directeur général

Lieu et date: Dürrenäsch, 30. décembre 2017

Signature:

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.