

 THERMOFLOC [®] Intelligent dämmen mit System	Déclaration de Performances Thermofloc F Conformément à l'annexe III du règlement européen sur les produits de construction n° 305/2011	QM	Q-4-412a-FR
		Datum	25.05.2018
		Seite	1 von 1

1	Référence du produit type:	THERMOFLOC F		
2	Usage prévu:	Isolant thermique (sans sel de bore) sans capacité portante, mis en œuvre pas insufflation dans des caissons verticaux ou horizontaux, ou soufflé, à l'air libre, sur des surfaces horizontales ou légèrement inclinées ($\leq 10^\circ$).		
3	Fabricant:	PETER SEPPELE Gesellschaft mbH Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau office@thermofloc.com www.thermofloc.com		
4	Système appliqué pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances conformément :	Système 1 pour la catégorie de comportement au feu B Système 3 pour toutes les autres propriétés		
5	Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne: Centre technique d'évaluation: Organismes notifiés:	EAD 040138-00-1201 : novembre 2015 ETA-05/0186 : 25.05.2018 Institut autrichien pour la technique du bâtiment OIB NB 1379		
6	Performance déclarée			
	Caractéristique essentielle	Performance	Norme d'essai	Système
	Comportement au feu (Densité intégrée de 30 à 60 kg/m ³)	Classe B-s2d0 / d \geq 100 mm	EN 13501-1:2009	1
	Comportement au feu (Densité intégrée de 28 à 60 kg/m ³)	Classe E / d \geq 40 mm	EN 13501-1:2009	3
	Résistance contre la prolifération de moisissure	Classe 0	EAD annexe B	
	Absorption phonique	$\alpha_{w} = 1,00$ / d \geq 100 mm	EN ISO 354:2003 et EN ISO 11654:1997	
	Valeur nominale de la conductivité thermique (Densité intégrée de 28 à 47 kg/m ³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,037$ W/m·K	EN 10456	
	Valeur nominale de la conductivité thermique (Densité intégrée de 48 à 60 kg/m ³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,038$ W/m·K	EN 10456	
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu \leq 1,4$	EN 12086:2013	
	Corrosion du métal	Classe CR	EN 15101-1, annexe E	
	Mesure d'affaissement	$S_v = 4,4$ % / 28 kg/m ³ $S_d = 0$ % / Classe SC 0 / 48 kg/m ³ S_D NPD S_{cyc} NPD	EN 15101-1, annexe B et EAD	
	Absorption d'eau	$W_P = 8$ kg/m ² / 30 kg/m ³ $W_P = 28$ kg/m ² / 60 kg/m ³	EN 1609, méthode A	
	Teneur critique en humidité	NPD		
	Résistance à l'écoulement	$\geq 6,1$ kPa·s/m ²	EN 29053, méthode A	
Propriétés hygroscopiques	NPD			
7	La performance du produit de construction correspond à la performance déclarée. Le seul responsable de la réalisation de cette déclaration de performances en accord avec l'ordonnance (UE) N°305/2011 est le fabricant nommé dans cette déclaration de performances. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par : Feistritz/Drau, le 25.05.2018 (Lieu et date de l'établissement)			
	 Peter Seppel / directeur gérant (Nom et fonction)			
8	Annexe: En vertu de l'art. 6 (5) du règlement (UE) n° 305/2011, une fiche de sécurité conforme au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), annexe II, est jointe à cette déclaration de performances.			