

Déclaration des performances

No.:

1. Code d'identification unique du produit type:

Usage(s) prévu(s):

Fabricant:

Mandataire:

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

a. Norme harmonisée:

Organisme(s) notifié(s):

b. Document d'évaluation européen:

Performance(s) déclarée(s):

DoP EPDMplus 01032018001

FEF Kaiflex EPDMplus

Matériau d'isolation thermique pour l'équipement technique de bâtiments et pour des installations techniques et de produc-

tion dans l'industrie (ThIBEII)

Kaimann GmbH Hansastraße 2-5 D-33161 Hövelhof non pertinent

Déclaration de performance selon la norme du produit EN

14304:2009+A1:2013

0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München"

non pertinent

Caractéristiques essentielles		Performance				
Réaction au feu	Réaction au feu	Plaque: d_N = 3 - 32 mm Tuyau: d_N = 10 - 32 mm	E EL			
Indice d'absorption acoustique	transmission des vibrati- ons et du bruit absorption acoustique		NPD			
Résistance thermique	Conductivité thermique Mesures et dimensions limites	Plaque: $d_N=3-32$ mm Tuyau: $d_N=10-32$ mm	°C W/(m•K)	-10 °C 0,037	0 °C 0,038*	10 °C 0,039
Perméabilité à l'eau	Absorption de l'eau		WS01 ($W_p \le 0.1 \text{ kg/m}^2$)			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Plaque: d _N = 3 - 32 mm Tuyau: d _N = 10 - 32 mm	MU 4.500 (μ ≥ 4.500)			
Faibles quantités d'ions sol- ubles dans l'eau	Traces d'ions chlorures solubles dans l'eau et valeur du pH		NPD			
Dégagement de substances dangereuses dans l'environnement interne	Dégagement de sub- stances dangereuses		NPD ^a			
Combustion avec in- candescence continue	Combustion avec in- candescence continue		NPD			
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillisse- ment / à la dégradation	Caractéristiques de la durabilité ^b					
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement / à la dégradation	Caractéristiques de la durabilité c					
	Température maximale de service	Plaque: $d_N=3-32$ mm Tuyau: $d_N=10-32$ mm Bande: $d_N=3$ mm	ST(+) 150 °C ST(+) 150 °C ST(+) 90 °C			
	Température minimale de service	Plaque: d_N = 3 - 32 mm Tuyau: d_N = 10 - 32 mm Bande: d_N = 3 mm	ST(-) -50 °C			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de la durabilité ^b					
Durabilité de la résistance thermique par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de la durabilité c					



Les méthodes d'essai européennes sont en cours de développement. La réaction au feu des produits en mousse élastomère flexible ne change pas en fonction du temps.

c La conductivité thermique de la mousse élastomère flexible ne change pas en fonction du temps NPD = No Performance Determined

 $^{^*\}lambda_{\vartheta} \le 0.038 + 8.0 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 7.0 \cdot 10^{-7} \, \vartheta^2$



8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: 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:

Jesko Adler, CIO / Head of Quality

Hövelhof, 30.04.2020