

Déclaration des performances

No.: DoP Duct plus 01032018001

1. Code d'identification unique du produit type: FEF Kaiflex Duct plus

Usage(s) prévu(s): Matériau d'isolation thermique pour l'équipement technique de bâtiments et pour des installations techniques et de pro-

1

duction dans l'industrie (ThIBEII)

Kaimann GmbH Fabricant:

Hansastraße 2-5 D-33161 Hövelhof non pertinent

4. Mandataire:

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

6. a. Norme harmonisée:

Déclaration de performance selon la norme du produit EN

14304:2009+A1:2013

Organisme(s) notifié(s): b. Document d'évaluation européen:

Performance(s) déclarée(s):

0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München" non pertinent

Caractéristiques essentielles		Performance					
Réaction au feu	Réaction au feu	Plaque: d _N = 6 − 30 mm	B-s3, d0				
Indice d'absorption acoustique	transmission des vibrati- ons et du bruit absorption acoustique		NPD	NPD			
Résistance thermique	Conductivité thermique Mesures et dimensions limites	Plaque: d _N = 6 – 30 mm	°C W/(m•K)	-10 °C 0,035	0 °C 0,036*	10 °C 0,037	
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 = 6 – 30 mm	MU 7.000 (µ	MU 7.000 (μ ≥ 7.000)			
Faibles quantités d'ions sol- ubles dans l'eau	Traces d'ions chlorures solubles dans l'eau et valeur du pH		300/7				
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 vieillissement / à la dégradation	Caractéristiques de la durabilité ^b						
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement / à la dégradation	Caractéristiques de la durabilité °						
	Température maximale de service	Plaque: d _N = 6 − 30 mm	ST(+) 70 °C				
	Température minimale de service	Plaque: d _N = 6 − 30 mm	ST(-) -40 °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 °						

b 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 De



 $^{^{\}star}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,2 \cdot 10^{.5} \ \vartheta + 1,2 \cdot 10^{.6} \ \vartheta^{2}$



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