

Déclaration des performances

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No.: | DoP KKplus s1 01092021001 |
| 1. Code d'identification unique du produit type: | FEF Kaiflex KKplus s1 |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Matériau d'isolation thermique pour l'équipement technique de bâtiments et pour des installations techniques et de production dans l'industrie (ThIBEII) |
| 3. Fabricant: | Kaimann GmbH
Hansastraße 2-5
D-33161 Hövelhof |
| 4. Mandataire: | non pertinent |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | 1 |
| 6. a. Norme harmonisée: | Déclaration de performance selon la norme du produit EN 14304:2009+A1:2013 |
| Organisme(s) notifié(s): | 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München" |
| b. Document d'évaluation européen: | non pertinent |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | |

Caractéristiques essentielles		Performance				
Réaction au feu	Réaction au feu	Plaque: d _N = 3 - 32 mm Tuyau: d _N = 9 - 32 mm	B-s1, d0 BL-s1, d0			
Indice d'absorption acoustique	transmission des vibrations et du bruit absorption acoustique		NPD			
Résistance thermique	Conductivité thermique Mesures et dimensions limites	Plaque: d _N = 3 - 32 mm Tuyau: d _N = 9 - 32 mm	°C	-10 °C	0 °C	10 °C
Perméabilité à l'eau	Absorption de l'eau		W/(m·K)	0,037	0,038*	0,039
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Plaque: d _N = 3 - 32 mm Tuyau: d _N = 9 - 32 mm	WS01 (W _p ≤ 0,1 kg/m ²)			
Faibles quantités d'ions solubles dans l'eau	Traces d'ions chlorures solubles dans l'eau et valeur du pH		MU 10.000 (μ ≥ 10.000)			
Dégagement de substances dangereuses dans l'environnement interne	Dégagement de substances dangereuses		NPD			
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue		NPD ^a			
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement / à la dégradation	Caractéristiques de la durabilité ^b		NPD			
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 = 9 - 32 mm	ST(+) 85 °C ST(+) 110 °C			
	Température minimale de service	Plaque: d _N = 3 - 32 mm Tuyau: d _N = 9 - 32 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					

a Les méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.
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 Determined
*λ_s ≤ 0,038 + 9,0144 · 10⁻⁵ θ + 3,29744 · 10⁻⁷ θ²

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, 01.09.2021