

Déclaration des performances

- | | |
|---|--|
| No.: | DoP KKplus Protect F-Black 01032018001 |
| 1. Code d'identification unique du produit type: | FEF Kaiflex KKplus Protect F-Black |
| 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: | 3 |
| 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 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 45 mm	E E _L			
Indice d'absorption acoustique	transmission des vibrations et du bruit absorption acoustique		NPD			
Résistance thermique	Conductivité thermique Mesures et dimensions limitées	Plaque: d _N = 3 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 45 mm	°C	-10 °C	0 °C	10 °C
			W/(m·K)	0,032	0,033*	0,034
Perméabilité à l'eau	Absorption de l'eau		WS01 (W _p ≤ 0,1 kg/m ²)			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Plaque: d _N = 3 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 45 mm	MU 10.000 (μ ≥ 10.000)			
Faibles quantités d'ions solubles 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 substances dangereuses		NPD ^a			
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence 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 ^c					
	Température maximale de service	Plaque: d _N = 3 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 45 mm	ST(+) 80 °C			
	Température minimale de service	Plaque: d _N = 3 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 45 mm	ST(-) -30 °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 ≤ 0,033 + 7,2 · 10⁻⁵ θ + 1,2 · 10⁻⁶ 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, 30.04.2020