

Déclaration des performances

No.: DoP Protect Alu-Net 001 Code d'identification unique du produit type: FEF Kaiflex Protect Alu-Net

Matériau d'isolation thermique pour l'équipement technique Usage(s) prévu(s):

de bâtiments et pour des installations techniques et de pro-

duction dans l'industrie (ThIBEII)

Kaimann GmbH Fabricant:

Hansastraße 2-5 D-33161 Hövelhof

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

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"

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performance				
Réaction au feu	Réaction au feu	Plaque: d_N = 3 - 50 mm Tuyau: d_N = 6 - 50 mm	E EL			
Indice d'absorption acoustique	transmission des vibrations et du bruit absorption acoustique		NPD			
Résistance thermique	Conductivité thermique Mesures et dimensions limites		°C	-10 °C	0 °C	10 °C
		Plaque: d_N = 3 - < 32 mm Tuyau: d_N = 6 - < 25 mm	W/(m•K)	0,032	0,033*	0,034
		Plaque: d _N = ≥ 32 mm Tuyau: d _N = ≥ 25 mm	W/(m•K)	0,035	0,036**	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 = 3 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 50 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		NPD			
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 - 50 mm	ST(+) 80 °C			
	Température minimale de service	Plaque: d _N = 3 - 50 mm Tuyau: d _N = 6 - 50 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					

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. La conductivité thermique de la mousse élastomère flexible ne change pas en fonction du temps.

NPD = No Performance Determined

 $^{*}\lambda_{\vartheta} \leq 0,033 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \, \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \, \vartheta^{2} \, \big| \, ^{**}\lambda_{\vartheta} \leq 0,036 + 1,03$





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:

Andrea Trox, Head of Quality Management



Hövelhof, 21.11.2022