

Ydeevnedeklaration

- Nr.: DoP HFplus s2 01032018001
1. Varetypens unikke identifikationskode: FEF Kaiflex HFplus s2
2. Tilsigtet anvendelse: Varmeisolerende materiale til teknisk byggeri og industrielle anlæg (ThIBell)
3. Fabrikant: Kaimann GmbH
Hansastraße 2-5
D-33161 Hövelhof
4. Bemyndiget repræsentant: ikke relevant
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: 3
6. a. Harmoniseret standard: Ydeevnedeklaration iht. Produktstandard EN 14304:2009+A1:2013
Notificeret organ/notificerede organer: 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München"
- b. Europæisk vurderingsdokument: ikke relevant
7. Deklareret ydeevne(r):

Væsentlige egenskaber		Ydeevne				
Reaktion ved brand Brandklasse Euroclass	Reaktion ved brand	Plader: d _N = 3 – 32 mm Slanger: d _N = 6 - 32 mm	D-s2, d0 DL-s2, d0			
Lydabsorptions-indeks	Lydtransmission Lydabsorption		NPD			
Termisk modstand	Varmeledningskoefficient Dimensioner og tolerancer	Plader: d _N = 3 – 32 mm Slanger: d _N = 6 - 32 mm	°C	-10 °C	0 °C	10 °C
			W/(m·K)	0,039	0,040*	0,041
Vandpermeabilitet	Vandabsorption		WS01 (W _p ≤ 0,1 kg/m ²)			
Vanddampermeabilitet	Vanddampdiffusionsmodstand	Plader: d _N = 3 – 32 mm Slanger: d _N = 6 - 32 mm	MU 2.000 (μ ≥ 2.000)			
Omfang af frigivelse af korrosive stoffer	Spor af vandopløselige klorid-ioner CL300		0/8			
Frigivelse af farlige stoffer til indendørsmiljøet	Frigivelse af farlige stoffer		NPD ^a			
Kontinuerlig glødebrand	Kontinuerlig glødebrand		NPD			
Bestandigheden af reaktionen ved brand i forhold til ældning/nedbrydning	Holdbarhedsegenskaber ^b					
Bestandigheden af varme-modstanden i forhold til ældning/nedbrydning	Holdbarhedsegenskaber ^c					
	Højeste forarbejdningsstemperatur	Plader: d _N = 3 – 32 mm Slanger: d _N = 6 - 32 mm	ST(+) 85 °C ST(+) 110 °C			
	Laveste forarbejdningsstemperatur	Plader: d _N = 3 – 32 mm Slanger: d _N = 6 - 32 mm	ST(-) -40 °C			
Bestandigheden af reaktionen ved brand i forhold til høje temperaturer	Holdbarhedsegenskaber ^b					
Bestandigheden af varme-modstanden i forhold til høje temperaturer	Holdbarhedsegenskaber ^c					

- a De europæiske testmetoder er ved at blive udviklet.
- b Brandsikkerheden af produkter fremstillet af elastomerskum ændres ikke med tiden.
- c Den termiske varmeledning af det fleksible elastomerskum ændres ikke med tiden.
- NPD = No Performance Determined (ingen ydeevne bestemt)
- *λ₉ ≤ 0,040 + 8,0 · 10⁻⁵ ρ + 7,0 · 10⁻⁷ ρ²

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation: Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Jesko Adler, CIO / Head of Quality



Hövelhof, 30.04.2020