

## Leistungserklärung

- Nr.: DoP HFplus s2 01032018001
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: FEF Kaiflex HFplus s2
  2. Verwendungszweck: Wärmedämmstoff für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThIBEII).
  3. Hersteller: Kaimann GmbH  
Hansastraße 2-5  
D-33161 Hövelhof
  4. Bevollmächtigter: nicht relevant
  5. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
  6. a. Harmonisierte Norm: Leistungserklärung nach Produktstandard EN 14304:2009+A1:2013.  
Notifizierte Stelle(n): 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München"
  6. b. Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant
  7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung				
Brandverhalten Euroklassen-Eigenschaften	Brandverhalten	Platte: d <sub>N</sub> = 3 - 32 mm Schlauch: d <sub>N</sub> = 6 - 32 mm	D-s2, d0 D <sub>L</sub> -s2, d0			
Schallabsorptionsgrad	Körperschallübertragung Schallabsorption		NPD			
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit Maße und Grenzabmaße	Platte: d <sub>N</sub> = 3 - 32 mm Schlauch: d <sub>N</sub> = 6 - 32 mm	°C W/(m·K)	-10°C 0,039	0°C 0,040*	10°C 0,041
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		WS01 (W <sub>p</sub> ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> )			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf- diffusionswiderstand	Platte: d <sub>N</sub> = 3 - 32 mm Schlauch: d <sub>N</sub> = 6 - 32 mm	MU 2.000 (μ ≥ 2.000)			
Abgabe korrosiver Stoffe	Geringe Mengen von wasserlöslichen Chloriden und pH-Wert		0/8			
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Stoffe		NPD <sup>a</sup>			
Glimmverhalten	Glimmverhalten		NPD			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>b</sup>					
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswider- standes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>c</sup>					
	Obere Anwendungsgrenz- temperatur	Platte: d <sub>N</sub> = 3 - 32 mm Schlauch: d <sub>N</sub> = 6 - 32 mm	ST(+) 85°C ST(+) 110°C			
	Untere Anwendungsgrenz- temperatur	Platte: d <sub>N</sub> = 3 - 32 mm Schlauch: d <sub>N</sub> = 6 - 32 mm	ST(-) -40°C			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>b</sup>					
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswider- standes unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>c</sup>					

a Noch keine Testmethode verabschiedet.

b Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung des Brandverhaltens bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum.

c Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung der Wärmeleitfähigkeit bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum.

NPD = No Performance Determined

\*λ<sub>s</sub> ≤ 0,040 + 8,0 · 10<sup>-5</sup> θ + 7,0 · 10<sup>-7</sup> θ<sup>2</sup>

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Lewandowski, Manager Produktqualität und -compliance

Hövelhof/01.03.2018

*N. Lewandowski*