

Dichiarazione di Prestazione

Numero: DoP Duct ALU 01032018001

Codice di identificazione unico

del prodotto-tipo: FEF Kaiflex Duct ALU

Usi previsti: Isolante termico per sistemi tecnici per l'edilizia e dispositivi operativi

dell'industria (ThIBEII)

Fabbricante: Kaimann GmbH

> Hansastraße 2-5 D-33161 Hövelhof

Mandatario: Non rilevante 4.

Sistemi di VVCP:

Dichiarazione di prestazione secondo la norma di prodotto EN a. Norma armonizzata:

14304:2009+A1:2013

Organismi notificati: 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München"

b. Documento per la valutazione

europea: Non rilevante

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristica di base		Prestazioni				
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Eu- roclassi	Reazione al fuoco	Piastra: d _N = 6 - 30 mm	Е			
Indicatore dell'assorbimento acustico	Trasmissione rumori strutturali Assorbimento acustico		NPD			
Resistenza termica	Conduttività termica Dimensioni e tolleranze	Piastra: d _N = 6 - 30 mm	°C W/(m•K)	-10 °C 0,035	0 °C 0,036*	10 °C 0,037
Permeabilità all'acqua	Assorbimento dell'acqua		WS01 ($W_p \le 0.1 \text{ kg/m}^2$)			
Permeabilità al vapore acqueo	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	Piastra: d _N = 6 - 30 mm	MU 7.000 (μ ≥ 7.000)			
Volume di emissione delle sostanze corrosive	Ridotte quantità di cloruri idrosolubili e valore pH		300/7			
Emissione sostanze perico- lose all'interno degli ambienti	Emissione sostanze- pericolose		NPD ^a			
Combustione con in- candescenza continua	Combustione con in- candescenza continua		NPD			
Durabilità della reazione al fuoco in funzione dell'invecchiamento/ degradazione	Caratteristica della durabilità ^b					
Durabililà della resistenza termica in funzione dell'invecchiamento/ degradazione	Caratteristica della durabilità ^c					
	Temperatura massima di servizio	Piastra: d _N = 6 - 30 mm	ST(+) 70 °C			
	Temperatura minima di servizio	Piastra: d _N = 6 - 30 mm	ST(-) -40 °C			
Durabilità della reazione al fuoco in funzione di temperatura elevata	Caratteristica della durabilità ^b					
Durabilità della resistenza termica in funzione di temperatura elevata	Caratteristica della durabilità c					

I metodi europei non è ancora entrata in vigore. La conduttività termica della schiuma elastomerica flessibile non cambia nel tempo.

c La resistenza al fuoco dei prodotti in schiuma elastomerica flessibile non cambia nel tempo NPD = No Performance Determined

 $^*\lambda_{\vartheta} \le 0.036 + 7.2 \cdot 10^5 \, \vartheta + 1.2 \cdot 10^6 \, \vartheta^2$





8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Jesko Adler, CIO / Head of Quality

Hövelhof, 30.04.2020