

## Teljesítménynyilatkozat

- Sorszám: DoP PUR 17062019001
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Kaifoam PUR-PVC, Kaifoam PUR-ALU
2. Rendeltetés: Hőszigetelő anyag, épületek, ipari és üzemi gépészeti berendezések műszaki szigeteléséhez (ThlBEll)
3. Gyártó: Kaimann GmbH  
Hansastraße 2-5  
D-33161 Hövelhof
4. Meghatalmazott: Nem releváns
5. Az építési termékek teljesítménye  
Állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVPC szerint): 3
6. a. Harmonizált norma: Teljesítménynyilatkozat a termékre vonatkozó EN 14308:2009+A1:2013 szabvány szerint  
Tanúsító intézet (ek): 1488 „INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB)“  
1614 „LABORATORIUM BADAWCZE”
- b. Európai értékelési dokumentum: Nem releváns
7. Deklarált teljesítmények:

Főbb jellemzők		Teljesítmény		
Tűzállósági paraméterek Európai besorolás szerinti jellemzők	Tűzállósági paraméterek	Typ 035 Typ 040	EL	
Hangnyelési tényező	Testhanggátláselnyelés Hangnyelési tényező		NPD	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező Méretek és tűrések	Typ 035 Typ 040	°C	
			PUR-040-PVC	0,040
			PUR-035-PVC	0,035
			PUR-035-ALU	0,035
Víz permeabilitás	Vízfelvétel		NPD	
Vízgőz permeabilitás	Páradiffúziós ellenállási érték	Typ 035 Typ 040	NPD	
Korrozív anyag tartalom	Csekély mennyiségű vízben oldódó kloridok és pH-érték		NPD	
Veszélyes anyag tartalom beltéri épület környezetben	Veszélyes anyag tartalom		NPD <sup>a</sup>	
Izzási magatartás	Izzási magatartás		NPD	
Tűzállósági paraméterek tartóssága az örege- dés/degradáció függvényé- ben	Paraméterek tartóssága <sup>b</sup>			
Hőmérsékleti határértékek tartóssága az örege- dés/degradáció függvényé- ben	Paraméterek tartóssága <sup>c</sup>			
	Felső hőmérsékleti határérték	Typ 035 Typ 040	ST(+) 100 °C	
	Alsó hőmérsékleti határérték	Typ 035 Typ 040	Fűtési és szaniter berendezések szokványos értékei	
Tűzállósági paraméterek tartóssága magas hőmérséklet függvényében	Paraméterek tartóssága <sup>b</sup>			
Hőmérsékleti határértékek tartóssága a magas hőmé- rséklet függvényében	Paraméterek tartóssága <sup>c</sup>			

a Nincs elfogadott tesztelési módszer.

b A poliuretánhab gyártott szigetelőanyagok tűzállósági paraméterei nem változnak az időben.

c A poliuretánhab gyártott szigetelőanyagok hővezetési tényezője változik az időben.

NPD = No Performance Determined

8. An Megfelelő műszaki dokumentáció és / vagy a Specifikus műszaki dokumentáció: A nyilatkozat megfelel a fenti termék bevizsgált teljesítményének / teljesítményeinek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért az EU 305/2011 rendelete szerint egyedül a fenti feltüntetett gyártó felel.

A gyártó képviseletében és nevében aláírásával látta el:

Jesko Adler, CIO / Head of Quality



Hövelhof, 30.04.2020