

# Vyhlásenie o Parametroch

## T4305YPCPR

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
Thermo-teK PS Eco ALU, Thermo-teK PS Eco
2. Zamýšľané použitie/použitia:  
Tepelné izolačné produkty pre vybavenie budov a priemyselné inštalácie
3. Výrobca:  
Knauf Insulation d.o.o.  
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof  
Croatia  
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Splnomocnený zástupca:  
Nerelevantné.
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  
Systém AVCP 1 pre reakciu na oheň  
Systém AVCP 3 pre iné charakteristiky
- 6a. Harmonizovaná norma:  
EN 14303:2009 + A1:2013

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Systém AVCP 1 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Notifikovaný certifikačný orgán č. 0751),

Systém AVCP 3 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Notifikovaný certifikačný orgán č. 0751)

- 6b. Európsky hodnotiaci dokument: Nerelevantné  
Európske technické posúdenie: Nerelevantné  
Orgán technického posudzovania: Nerelevantné  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Nerelevantné
7. Deklarované parametre:  
Pozri ďalšiu stranu

Základné charakteristiky	T4305YPCPR		Harmonizovaná technická norma
	Výkon	Thermo-teK PS Eco	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1L	EN 14303:2009 + A1:2013
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	
priepustnosť vody	Nasiakavosť	WS1	
Priepustnosť vodnej pary	Difúzneho odporu vodnej pary	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku na ploché výrobky	NPD	
Rýchlosť uvoľňovania agresívnych látok	Stopové množstvá vo vode rozpustného chloridu a hodnota pH ióny	CL10	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie	NPD	
Trvanlivosť reakcie na oheň proti starnutiu / degradácii	Charakteristiky odolnosti	A1L {b}	
Trvanlivosť tepelného odporu proti starnutiu / degradácii	Tepelná vodivosť	NPD {c}	
	Rozmerová stabilita	NPD	
	Maximálna prevádzková teplota – Rozmerová stabilita	250°C	
	Charakteristiky odolnosti	NPD	
Trvanlivosť reakcie na oheň pred vysokou teplotou	Charakteristiky odolnosti	A1L {d}	
Trvanlivosť tepelného odporu proti vysokej teplote	Charakteristiky odolnosti	NPD {c}	
	Maximálna prevádzková teplota – Rozmerová stabilita	250°C	
Tepelný odpor	Rozmery a tolerancie		20-120 mm T8/T9
	Tepelná vodivosť (W/mk) pri teplote °C	10	0,033
		40	0,037
		50	0,039
		100	0,046
		150	0,053
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD	NPD		

NPD - Nestanovená vlastnosť

Základné charakteristiky	T4305YPCPR		Harmonizovaná technická norma
	Výkon	Thermo-teK PS Eco ALU	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	Vonkajší priemer ≤ 300 mm: A2L-s1,d0 Vonkajší priemer > 300 mm: A2-s1,d0	EN 14303:2009 + A1:2013
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	
priepustnosť vody	Nasiakavosť	WS1	
Priepustnosť vodnej pary	Difúzneho odporu vodnej pary	MV2	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku na ploché výrobky	NPD	
Rýchlosť uvoľňovania agresívnych látok	Stopové množstvá vo vode rozpustného chloridu a hodnota pH ióny	CL10	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie	NPD	
Trvanlivosť reakcie na oheň proti starnutiu / degradácii	Charakteristiky odolnosti	Outside diameter ≤ 300 mm: A2L-s1,d0 Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0 {b}	
Trvanlivosť tepelného odporu proti starnutiu / degradácii	Tepelná vodivosť	NPD {c}	
	Rozmerová stabilita	NPD	
	Maximálna prevádzková teplota – Rozmerová stabilita	250°C	
	Charakteristiky odolnosti	NPD	
Trvanlivosť reakcie na oheň pred vysokou teplotou	Charakteristiky odolnosti	Outside diameter ≤ 300 mm: A2L-s1,d0 Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0 {d}	
Trvanlivosť tepelného odporu proti vysokej teplote	Charakteristiky odolnosti	NPD {c}	
	Maximálna prevádzková teplota – Rozmerová stabilita	250°C	
Tepelný odpor	Rozmery a tolerancie		20-120 mm T8/T9
	Tepelná vodivosť (W/mk) pri teplote °C	10	0,033
		40	0,037
		50	0,039
		100	0,046
		150	0,053
		NPD	NPD
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD	NPD		
NPD - Nestanovená vlastnosť			

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Nerelevantné.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Stjepan Mršić - Riaditeľ závodu

(meno a funkcia)



Novi Marof - 02-08-19

Miesto a dátum vydania

{a} Požiadavka na určitú vlastnosť nie je použiteľná v týchto členských štatistikách (MSS), kde nie sú žiadne regulačné požiadavky týkajúce sa tejto vlastnosti na určené použitie. V tomto prípade výrobcovia uvádzajú svoje výrobky na trh týchto členských štátoch nie sú povinné, žiadny ukazovateľ nie je stanovený '(NPD) v informácii doplňujúce označenie CE (určiť ani vyhlásenie o parametroch svojich výrobkov, pokiaľ ide o tieto charakteristiky a možnosti pozri ZS.3), môžu byť použité. Voľba NPD sa nesmie použiť, ak je však charakteristika podlieha stanovenou hranicou (tepelný odpor (tepelnej vodivosti a hrúbke))

{b} Vlastnosť reakcie na oheň MW sa časom nezhoršuje. Euroclass klasifikácia výrobku sa vzťahuje na obsah organických látok, ktorý sa nemôže časom zvýšiť.

{c} Tepelná vodivosť MW výrobkov sa časom nemení, skúsenosti ukázali že štruktúra vlákna je stabilná a pórovitosť neobsahuje žiadne iné plyny ako atmosferický vzduch

{d} Pri požiari z minerálnej vlny nezhorší s vysokou teplotou. Európsku triedu Klasifikácia výrobku sa viaže k obsahu organicky, ktorá zostáva konštantná, alebo sa znižuje s vysokou teplotou.