

## Izjava o Lastnostih

### W4312CPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
Tektalan C A2 037/2, Tektalan 037/2, Tektalan A2 037/2, Tektalan HS
2. Predvidena uporaba:  
Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB)
3. Proizvajalec:  
Knauf Insulation Kft.  
Ipartelep, 8924 Alsonemesapati / Zalaegerszeg  
Hungary  
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Pooblašчени zastopnik:  
Ne pride v poštev.
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:  
Sistem AVCP 1 za odpornosti proti požaru  
Sistem AVCP 3 za druge značilnosti
- 6a. Harmonizirani standard:  
  
EN 13168:2012 + A1:2015  
  
Priglašeni organi:  
AVCP System 1: (pooblaščenega certifikacijskega organa) 0797 - Technische Universität München  
Holzforschung München (HFM@TUM) - - -  
  
AVCP System 3: (Priglašeni laboratorij) 0797 - Technische Universität München Holzforschung  
München (HFM@TUM) - - - - - - - -
- 6b. Evropski ocenjevalni dokument: Ne pride v poštev  
Evropska tehnična ocena: Ne pride v poštev  
Organ za tehnično ocenjevanje: Ne pride v poštev  
Priglašeni organi: Ne pride v poštev
7. Navedena lastnost:  
Glej naslednjo stran

Bistvene značilnosti	W4312CPCPR		Harmonizirani tehnični standard
	Lastnost	Tektalan A2 037/2	
Toplotne lastnosti	Toplotna prevodnost (W/mK)	$\lambda_D$ WW = 0,090	EN 13168:2012 + A1:2015
		$\lambda_D$ RMW = 0,037	
		Glejte oznako na izdelku.	
		50-150	
Odziv na ogenj		T1	
		A2,s1,d0	
Trajnost odpornosti na požar glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo	Toplotne lastnosti	NPD {a}	
	Nabor debeline (mm)		
	Toleranca debeline		
Trajnost toplotne upornosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo	Odziv na ogenj	NPD{b}	
	Karakteristike glede trajnosti	NPD	
		NPD {c}	
Tlačna trdnost	Toplotne lastnosti	CS(10/Y)30	
	Toplotna prevodnost		
	Karakteristike glede trajnosti	NPD	
Natezna/Upogibna trdnost	Tlačna napetost / Tlačna trdnost	TR5 {d}	
		NPD {d}	
Paroprepustnost	Točkovna obremenitev	NPD	
	Natezna trdnost pravokotno na površino		
Vodovpojnost	Upogibna trdnost	NPD	
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/degradacijo	Faktor difuzijske odpornosti proti prehodu vodne pare	NPD	
Indeks akustične absorpcije	Kratkoročna absorpcija vode	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore	Lezenje zaradi tlačne obremenitve	NPD {e}	
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem		NPD {e}	
		Absorpcija zvoka	
<b>Absorpcija zvoka</b> debelina	Sproščanje nevarnih snovi	<b>ISO 11654</b>	
	Absorpcija zvoka   razred	125 mm	150 mm
	Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	A	A
	NPD - Lastnost ni določena		

75 mm

B

100 mm

B


8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ne pride v poštev.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Robert Smalekker - vodja obrata  
(ime in položaj)



Zalaegerszeg - 14-04-22  
(kraj in datum izdaje)

{a} Odpornost na požar se pri produktih iz WW ne spreminja. Požarna odpornost WW se s časom ne poslabša. Požarna Euroclass klasifikacija produkta je povezana z vsebnostjo organskih snovi, ki se s časom ne more povečati.

{b} Toplotna prevodnost proizvodov iz WW se ne spreminja s časom, izkušnje so pokazale, da je struktura vlaken stabilna in da pore med vlakni razen atmosferskega zraka ne vsebujejo drugih plinov.

{c} Samo za debelino dimenzijske stabilnosti

{d} Ta značilnost zajema tudi rokovanje in vgradnjo

{e} Evropske metode preizkušanja so v postopku razvoja

{f} Velja in se uporablja tudi za večslojne materiale