

## Izjava o lastnostih

### W4312CPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
Tektalan A2 HS, Tektalan C A2 037/2, Tektalan 037/2, Tektalan A2 037/2.
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) CPR:  
Glejte oznako na izdelku.
3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, kakor je opredeljena v veljavni harmonizirani tehnični specifikaciji, kot jo predvideva proizvajalec:  
Toplotna izolacija za zgradbe (ThiB) EN13168:2012 + A1:2015
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,  
Deutschland  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)  
Stik: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):  
Ne pride v poštev.
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
  - Sistem 1: Odpornost na požar
  - Sistem 3 : Interne meritve za mehanske in toplotne lastnosti
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München - FIW München (Št. pooblaščenega certifikacijskega organa 0751), je izvedel začetni pregled proizvodnih prostorov ter nadzor tovarniške proizvodnje ter stalni nadzor, ocenjevanje in spremljanje nadzora proizvodnje v tovarni. Izdali so potrdilo o nespremenljivosti lastnosti za odpornosti proti požaru skladno s sistemom AVCP 1.

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München - FIW München (št. pooblaščenega preskuševalnega laboratorija 0751) je izvedel poročila o preskusih za druge deklarirane značilnosti skladno s sistemom AVCP 3.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena  
Ne pride v poštev.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	W4312CPCPR					Harmonizirani Tehnični Standard
	Lastnost	Tektalan				
		Tektalan A2 HS	Tektalan C 037/2	Tektalan 037/2	Tektalan A2 037/2	
Toplotna upornost	Toplotna prevodnost (W/mK)	WW =0,09 W/mK RMW=0,038 W/mK	WW =0,09 W/mK RMW =0,037 W/mK	WW =0,09 W/mK RMW =0,037 W/mK	WW =0,09 W/mK RMW =0,037 W/mK	EN 13168:2012 + A1:2015
	Toplotna upornost	Glejte oznako na izdelku.				
	Nabor debeline (mm)	d <sub>N</sub> 50 - 150	d <sub>N</sub> 50 - 150	d <sub>N</sub> 50 - 150	d <sub>N</sub> 50 - 150	
	Toleranca debeline	T1	T1	T1	T1	
Odpornost na požar	Odpornost na požar	A2-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	A2-s1, d0	
Trajnost toplotne upornosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje / degradacijo	Toplotna upornost <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Toplotna prevodnost <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Karakteristike glede trajnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trajnost odpornosti na požar glede na vročino, vremenske vplive, staranje / degradacijo	Karakteristike glede trajnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tlačna trdnost	Tlačna napetost / Tlačna trdnost	CS(10/Y)30	CS(10/Y)30	CS(10/Y)30	CS(10/Y)30	
	Točkovna obremenitev	NPD	NPD	NPD	NPD	
Natezna / Upogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino <sup>d</sup>	TR 5	TR 5	TR 5	TR 5	
	Upogibna trdnost <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Prepustnost za vodno paro	Vodne pare Prenos	NPD	NPD	NPD	NPD	
Prepustnost za vodo	Kratkoročna absorpcija vode	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje / degradacijo	Lezenje zaradi tlačne obremenitve	NPD	NPD	NPD	NPD	
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka	NPD	NPD	NPD	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore	Sproščanje nevarnih snovi <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD – Lastnost ni določena						

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Robert Smalekker – Vodja Obrata  
(ime in položaj)



Zalaegerszeg – 01/02/2017  
(kraj in datum izdaje)

(podpis)

- <sup>a</sup> 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.
- <sup>b</sup> 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.
- <sup>c</sup> Samo za debelino dimenzijske stabilnosti
- <sup>d</sup> Ta značilnost zajema tudi rokovanje in vgradnjo
- <sup>e</sup> Evropske metode preizkušanja so v postopku razvoja
- <sup>f</sup> Velja in se uporablja tudi za večslojne materiale