

## Izjava o svojstvima

### W4312BPCPR

1. Jedinstveni identifikacijski kôd vrste proizvoda:  
Heratekta
2. Vrsta, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi podatak koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda prema zahtjevima Članka 11(4) Uredbe o građevnim proizvodima:  
Vidi etiketu proizvoda.
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda definirane od strane proizvođača u skladu s primjenjivm usklađenom tehničkom specifikacijom:  
Toplinska izolacija zgrada (ThIB) - EN13168:2012 + A1:2015
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača u skladu s Člankom 11(5):  
Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,  
Deutschland  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)  
Contact: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
5. Ime i adresa ovlaštenog predstavnika čija djelatnost obuhvaća radnje navedene u Članku 12(2), ako je primjenjiv:  
Nije primjenjiv.
6. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda prema Prilogu V
  - AVCP Sustavu 1 i 3
7. U slučaju Izjave o svojstvima za građevni proizvod obuhvaćene usklađenom normom:  
FIW (Ovlašteni laboratorij br. 0751).  
  
Notificirano certifikacijsko tijelo br. 0751 proveo je početni pregled proizvodnoga pogona i kontrolu tvorničke proizvodnje kao i stalni nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje kontrole tvorničke proizvodnje te je izdao certifikat o stalnosti svojstava za reakciju na požar. Notificirano certifikacijsko tijelo br. 0751 proveo je ispitivanja za ostale deklarirane karakteristike.
8. U slučaju Izjave o svojstvima za građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:  
Nije primjenjiv.

9. Deklarirana svojstva:

Bitna Svojstva	W4312BPCPR					Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Heratekta				
		Heratekta C3	Heratekta C2	Heratekta C3 031	Heratekta C2 031	
Opor Prolasku Topline	Toplinska Provodljivost	WW =0,09 W/mK EPS =0,038 W/mK	WW =0,09 W/mK EPS =0,038 W/mK	WW =0,09 W/mK EPS =0,031 W/mK	WW =0,09 W/mK EPS =0,031 W/mK	EN 13168:2012 + A1:2015
	Opor Prolasku Topline	Vidi etiketu proizvoda				
	Raspon Debljine	d <sub>N</sub> 25 - 150	d <sub>N</sub> 50 - 150	d <sub>N</sub> 25 - 150	d <sub>N</sub> 50 - 150	
	Dozvoljena Debljina	T1	T1	T1	T1	
Reakcija na Požar	Reakcija na Požar	E	E	E	E	
Postojanost Opora prolasku topline uslijed zagrijavanja, atmosferskog utjecaja, starenja / dotrajalosti	Toplinska Provodljivost <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Opor Prolasku Topline <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Karakteristike postojanosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Postojanost na toplinu uslijed požara, atmosferskog utjecaja, propadanje uslijed starenja	Karakteristike postojanosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tlačana čvrstoća	Tlačno naprezanje / Tlačana čvrstoća	CS(10/Y)50	CS(10/Y)50	CS(10/Y)50	CS(10/Y)50	
	Koncentrirano Opterećenje	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vlačna/Čvrstoća na savijanje	Čvrstoća na Raslojavanje (delaminaciju) <sup>d</sup>	TR 20	TR 20	TR 20	TR 20	
	Savojna čvrstoća <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Paropropusnost	Prijenosa Vodene Pare	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vodopropusnost	Kratkotrajna Vodopojnost	NPD	NPD	NPD	NPD	
Postojanost tlačne čvrstoće uslijed starenja/dotrajalosti	Koncentrirano Opterećenje	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	NPD	NPD	NPD	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trajno Sagorijevanje	Trajno Sagorijevanje <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD – Svojstvo Nije Određeno						

10. Svojstva proizvoda navedena u točkama 1 i 2 u skladu su sa svojstvima navedenim u točki 9.

Za ovu izjavu o svojstvima isključivo je odgovoran proizvođač naveden u točki 4.

U ime proizvođača potpisuje:

Robert Smalekker – Plant Manager  
(Ime i funkcija)



Zalaegerszeg 01/02/2017  
(Mjesto i datum izdavanja)

(Potpis)

- <sup>a</sup> Nema promjene svojstva u reakciji na požar za WW proizvode. Požarne karakteristike od WW se ne pogoršavaju s vremenom. Klasifikacija Eurorazreda proizvoda ovisi o organskom udjelu koji se ne može povećavati s vremenom.
- <sup>b</sup> Toplinska provodljivost proizvoda WW ne mijenja se s vremenom, iskustvo je pokazalo stabilnost vlaknaste strukture, a šupljine osim atmosferskog zraka ne sadrže ostale plinove.
- <sup>c</sup> Pouze pro razmërovou stabilitu tloušťky
- <sup>d</sup> Tato vlastnost zahrnuje také manipulaci a instalaci
- <sup>e</sup> Europske metode ispitivanja su u tijeku razvoja.
- <sup>f</sup> Također je valjan i primjenjiv za više slojeva.