

# Teljesítménynyilatkozat

## W4312BPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
Heratekta C3, Heratekta C2, Heratekta C3 031, Heratekta C2 031
2. Felhasználás célja(i):  
Épületek hőszigetelése(ThIB)
3. Gyártó:  
Knauf Insulation Kft.  
Ipartelep, 8924 Alsonemesapati / Zalaegerszeg  
Hungary  
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. A meghatalmazott képviselő:  
Nem alkalmazható
5. Az AVCP-rendszer(ek):  
AVCP 1-es rendszer: tűzzel szembeni viselkedés  
AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
- 6a. Harmonizált szabvány:  
  
EN 13168:2012 + A1:2015  
  
Bejelentett szerv(ek):  
AVCP 1-es : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (0751-es sz. tanúsítási testület),  
AVCP 3-as : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (0751-es sz. tanúsítási testület)
- 6b. Európai értékelési dokumentum: nem alkalmazható  
Európai műszaki értékelés: nem alkalmazható  
Műszaki értékelést végző szerv: nem alkalmazható  
Bejelentett szerv(ek): nem alkalmazható
7. Deklarált teljesítmény  
Lásd a következő oldalon

Lényeges tulajdonságok	W4312BPCPR		Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	Heratekta C2	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	$\lambda_D$ WW = 0,09 $\lambda_D$ EPS = 0,038	EN 13168:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímken.	
	Vastagsági tartomány (mm)	50-150	
	Vastagság tűrés	T1	
Tűzveszélyesség	Tűzveszélyesség	E	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén	Tartóssági jellemzők	NPD {a}	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	NPD {b}	
	Hővezetési tényező	NPD	
	Tartóssági jellemzők	NPD {c}	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	CS(10/Y)50	
	Pontszerű terhelés	NPD	
húzó/hajlítószilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	NPD {d}	
	Hajlítószilárdság	NPD {d}	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	NPD	
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD {e}	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD {e}	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

Lényeges tulajdonságok	W4312BPCPR		Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	Heratekta C2 031	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	$\lambda_D$ WW = 0,09 $\lambda_D$ EPS = 0,031	EN 13168:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímken.	
	Vastagsági tartomány (mm)	50-150	
	Vastagság tűrés	T1	
Tűzveszélyesség	Tűzveszélyesség	E	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén	Tartóssági jellemzők	NPD {a}	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	NPD {b}	
	Hővezetési tényező	NPD	
	Tartóssági jellemzők	NPD {c}	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	CS(10/Y)50	
	Pontszerű terhelés	NPD	
húzó/hajlítószilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	NPD {d}	
	Hajlítószilárdság	NPD {d}	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	NPD	
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD {e}	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD {e}	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

Lényeges tulajdonságok	W4312BPCPR		Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	Heratekta C3	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	$\lambda_D$ WW = 0,09 $\lambda_D$ EPS = 0,038	EN 13168:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímkén.	
	Vastagsági tartomány (mm)	25-150	
	Vastagság tűrés	T1	
Tűzveszélyesség	Tűzveszélyesség	E	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén	Tartóssági jellemzők	NPD {a}	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	NPD {b}	
	Hővezetési tényező	NPD	
	Tartóssági jellemzők	NPD {c}	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	CS(10/Y)50	
	Pontszerű terhelés	NPD	
húzó/hajlítószilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	NPD {d}	
	Hajlítószilárdság	NPD {d}	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	NPD	
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD {e}	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD {e}	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

Lényeges tulajdonságok	W4312BPCPR		Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	Heratekta C3 031	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	$\lambda_D$ WW = 0,09 $\lambda_D$ EPS = 0,031	EN 13168:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímken.	
	Vastagsági tartomány (mm)	50-150	
	Vastagság tűrés	T1	
Tűzvesélyesség	Tűzvesélyesség	E	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén	Tartóssági jellemzők	NPD {a}	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	NPD {b}	
	Hővezetési tényező	NPD	
	Tartóssági jellemzők	NPD {c}	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	CS(10/Y)50	
	Pontszerű terhelés	NPD	
húzó/hajlítószilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	NPD {d}	
	Hajlítószilárdság	NPD {d}	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	NPD	
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD {e}	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD {e}	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Robert Smalekker - Üzemvezető  
(Név és beosztás)



Zalaegerszeg - 07-05-19  
(A kiállítás helye és dátuma)

- {a} Nincs változás a tűzzel szembeni tulajdonságait WW termékeket. A tűz teljesítményét WW nem romlik az idővel. Az Euroclass osztályba sorolás a szervesanyag tartalomhoz kapcsolódik, amely nem változik az idők folyamán.
- {b} Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idők folyamán. A tapasztalatok szerint a szálak szerkezet stabil, a szálak közötti üregek légköri levegőn kívül más gázt nem tartalmaznak
- {c} Mérettartósság (csak vastagságra vonatkozóan)
- {d} A jellemző az anyag kezelésére és beépítésére is vonatkozik.
- {e} Az európai vizsgálati módszerek fejlesztés alatt.
- {f} Érvényes és alkalmazható többretegű termékekre is.