

# Teljesítménynyilatkozat

## W4312HPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
Heratekta-C3 core, Heratekta-C3 cover/shell/leaf, Heraklith-C
2. Felhasználás célja(i):  
épületek vasbeton koszorúihoz, hőszigetelt benmaradó zsaluzatként, a hőhidak megszüntetése céljából
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 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
- 6a. Harmonizált szabvány:  
  
A-51/2018 számú NMÉ (Nemzeti Műszaki Értékelés)  
  
Bejelentett szerv(ek):  
ÉMI Non-Profit Limited Liability Company for Quality Control and Innovation in Building performed an ITT (Initial Type Test) in the System 3 and have issued the document: National Technical Approval (NMÉ) no. A-51/2018
- 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	W4312HPCPR		Műszaki előírás
	Teljesítmény	Heraklith-C	
Mérettűrés	hosszúság (h)	+5 mm -10 mm	NMÉ: A-51/2018
	szélesség (sz), magasság (m)	± 3 mm	
	vastagság (v)	+3 mm -2 mm	
Páraáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	≤ 5,0 kg/m <sup>2</sup>	
	Hosszú idejű vízfelvétel	≤ 10,0 kg/m <sup>2</sup>	
Betonynyomással szembeni ellenállás		≥ 1500 N	
Hővezetési tényező (W/mK)		≥ 0,090 W/mK	
Tűzvesélyesség		E	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

Lényeges tulajdonságok	W4312HPCPR		Műszaki előírás
	Teljesítmény	Heratekta-C3 core	
Mérettűrés	hosszúság (h)	+5 mm -10 mm	NMÉ: A-51/2018
	szélesség (sz), magasság (m)	± 3 mm	
	vastagság (v)	+3 mm -2 mm	
Páraáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	≤ 5,0 kg/m <sup>2</sup>	
	Hosszú idejű vízfelvétel	≤ 10,0 kg/m <sup>2</sup>	
Betonynyomással szembeni ellenállás		≥ 1500 N	
Hővezetési tényező (W/mK)		≥ 0,038 W/mK	
Tűzvesélyesség		E	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

Lényeges tulajdonságok	W4312HPCPR		Műszaki előírás
	Teljesítmény	Heratekta-C3 cover/shell/leaf	
Mérettűrés	hosszúság (h)	+5 mm -10 mm	NMÉ: A-51/2018
	szélesség (sz), magasság (m)	± 3 mm	
	vastagság (v)	+3 mm -2 mm	
Páraáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	≤ 5,0 kg/m <sup>2</sup>	
	Hosszú idejű vízfelvétel	≤ 10,0 kg/m <sup>2</sup>	
Betonynyomással szembeni ellenállás		≥ 1500 N	
Hővezetési tényező (W/mK)		≥ 0,090 W/mK	
Tűzvesélyesség		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 - 19-02-19  
(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 többrétegű termékekre is.