

Teljesítménynyilatkozat

B3509FPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Thermo
2. Felhasználás célja(i):
Épületek hőszigetelése(ThIB)
3. Gyártó:
Knauf Insulation d.o.o.
Trata 32, 4220 Škofja Loka
Slovenia
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 14064-1:2010

Bejelentett szerv(ek):
AVCP 1-es : TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (1020-es sz. tanúsítási testület),
AVCP 3-as : TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (1020-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	B3509FPCPR		Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	Thermo	
Tűzvesélyesség	Tűzvesélyesség	A1	EN 14064-1:2010
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	0,041	
	Szigetelés vastagsága	Lásd a termékímkét vagy a teljesítménytáblázatot	
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztő képesség	NPD	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén	-	NPD {b}	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregítéssel/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	NPD {c}	
	Hővezetési tényező	NPD	
	Ülepedés	S2	
NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva			

Teljesítménytáblázat				
Hővezetési ellenállás deklarált fokozata	Ülepedés utáni vastagság	Minimális beépítési vastagság	Minimális anyagszükséglet	Bálák minimálisan szükséges száma
(m ² .K/W)	(mm)	(mm)	(Kg/m ²)	(Bála/100 m ²)
2,00	82	90	1,8	10,4
2,50	103	110	2,2	13,0
3,00	123	130	2,6	15,6
3,50	144	155	3,1	18,2
4,00	164	175	3,5	20,8
4,50	185	195	3,9	23,4
5,00	205	220	4,4	26,0
5,50	226	240	4,8	28,6
6,00	246	260	5,2	31,2
6,50	267	285	5,7	33,8
7,00	287	305	6,1	36,4
7,50	308	325	6,5	39,0
8,00	328	350	7,0	41,6
8,50	349	370	7,4	44,2
9,00	369	390	7,8	46,8
9,50	390	410	8,2	49,4
10,00	410	435	8,7	52,0
10,50	431	455	9,1	54,6
11,00	451	475	9,5	57,2
11,50	472	500	10,0	59,8
12,00	492	520	10,4	62,4

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Milan Andjelkovic - Üzemvezető

(Név és beosztás)



Skofja Loka - 25-01-18

(A kiállítás helye és dátuma)

{a} Nincs változás az ásványgyapot termékek tűzvédelmi tulajdonságaiban. Az ásványgyapot termékek tűzzel szemben tanúsított viselkedése nem romlik az idők folyamán. 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.