

Teljesítménynyilatkozat

R4308JPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
DDP-K, DDP B, FKD RS C1, FKD RS C2, FRN, FPL, DDP-K
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a CPR-rendeletben lévő 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Részletesen lásd a CE-címkén.
3. Az építési termék rendeltetésszerű alkalmazási területe vagy területei a gyártó által előrelátott módon az ide vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:
Épületek hőszigetelése. EN 13162
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Németország
www.knaufinsulation.com
Kapcsolat: dop@knaufinsulation.com
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nem alkalmazható.
6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
 - 1-es rendszer: Tűzzel szembeni viselkedés
 - 3-as rendszer: Belső mérések a mechanikai és a hőtani jellemzők megállapítására
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
A 0751-es sz. tanúsítási testület hajtotta végre a gyári termelésirányítás gyártási kiértékelésének kezdeti vizsgálatát, majd kiadta a tűzzel szembeni viselkedési teljesítmény állandóságára vonatkozó tanúsítványt.
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. Deklarált tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok 1. sor	Harmonizált szabvány	DDP-K		DDP B		FKD RS C1 FKD RS C2	FRN	FPL
Forma/alak/felületképzés		Nem		Nem		Szilikát spray	Nem	Nem / GVB,GVN
Hővezetési képesség alcsoportja		37D		37D		37D	37A	37A
Lambda D	4.2.1	0,037		0,037		0,037	0,037	0,037
Hővezetési ellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén		Lásd a termék címkéjén		Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén
Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	20-30	40-200	20-40	50-160	20-40	40-200	30-200
Vastagságtűrés	4.2.3	T5		T5		T5	T5	T4
Tűzveszélyesség	4.2.6	A1		A1		A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4,3,15	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	NPD		DS(TH)		DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)
Összenyomási feszültség	4.3.3	NPD	CS(10)30	NPD	CS(10)25	NPD	CS(10)2	CS(10)0,5
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	NPD	TR7,5	NPD	TR7,5	NPD	TR1	TR1
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD	PL(5)300	NPD		NPD	NPD	NPD
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	4.3.7.1	WS		NPD		WS	WS	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	WL(P)		NPD		WL(P)	WL(P)	WL(P)
Páraáteresztés	4.3.8	NPD		NPD		MU1	MU1	MU1
Dinamikus merevség	4.3.9	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	4.3.10.4	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Hangelnyelés	4.3.11	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Áramlási ellenállás	4,3,12	NPD		NPD		NPD	AFr5	AFr5
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD

<u>Alapvető tulajdonságok</u> 2. sor	<u>Harmonizált szabvány</u>	<u>DDP-K</u>
Forma/alak/felületképzés		Nem
Hővezetési képesség alcsoportja		37D
Lambda D	4.2.1	0,037
Hővezetési ellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén
Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	70-200
Vastagságtűrés	4.2.3	T5
Tűzveszélyesség	4.2.6	A1
Égés folyamatos izzással	4,3,15	NPD
Méretállandóság (70 °C / 90% relatív páratartalom)	4.3.2	NPD
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)30
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	TR7,5
Pontszerű terhelés	4.3.5	PL(5)300
Összenyomási tartófolyás	4.3.6	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	4.3.7.1	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	WL(P)
Páraáteresztés	4.3.8	NPD
Dinamikus merevség	4.3.9	NPD
Összenyomhatóság	4.3.10.4	NPD
Hangelnyelés	4.3.11	NPD
Áramlási ellenállás	4,3,12	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Ennek a teljesítménynyilatkozatnak a kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Marian Tkac - Üzemvezető
(Név és beosztás)



Nova Bana – 31/10/2013
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)