



Teljesítménynyilatkozat

R4308KYCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
EASY CFP 036, EASY CFP 036
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. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

<u>Alapvető tulajdonságok</u> 1. sor	<u>Harmonizált szabvány</u>	EASY CFP 036	<u>Alapvető tulajdonságok</u> 2. sor	<u>Harmonizált szabvány</u>	EASY CFP 036
Forma/alak/felületkiképzés		Nem	Forma/alak/felületkiképzés		Nem
Hővezető képesség alcsoportja		-	Hővezető képesség alcsoportja		-
Lambda D	4.2.1	0,036	Lambda D	4.2.1	0,036
Hőellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	4.2.1	Lásd a termék címkéjén
Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	60-200	Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	60-220
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	Vastagságtűrés	4.2.3	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1
Égés folyamatos izzással	4.3.15	-	-	4.3.15	-
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)	Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)30	Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)30
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	TR10	Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	-	Pontszerű terhelés	4.3.5	-
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	-	Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	-
Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	WS	Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	WL(P)	Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	WL(P)
Vízgőz-áteresztés	4.3.8	MU 1	Vízgőz-áteresztés	4.3.8	MU 1
Dinamikus merevség	4.3.9	-	Dinamikus merevség	4.3.9	-
Összenyomhatóság	4.3.10.4	-	Összenyomhatóság	4.3.10.4	-
Hangelnyelés	4.3.11	-	Hangelnyelés	4.3.11	-
Légáram-ellenállás	4.3.12	-	Légáram-ellenállás	4.3.12	-
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	-	-	4.3.13	-
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	-	-	4.2.7	-

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 – 01/07/2013
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)