

Teljesítménynyilatkozat

R4308IPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
MPN, DDP-N, FKD, FKD C1 FKD C2, TW, WP, KP, KP/HB, DP-3, DPF-30, DDP-N, DDP-RT, DDP-RT BIT, DDP-RT BITF, Termotoit RT, Termotoit RT BT
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	MPN	DDP-N	FKD	FKD C1 FKD C2
Forma/alak/felületképzés		Nem	Nem	Nem	Silicate spray
Hővezető képesség alcsoportja		38A	38D	38D	38D
Lambda D	4.2.1	0,038	0,038	0,038	0,038
Hőellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén
Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	40-200	40-200	40-160	40-160
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T5	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4,3,15	NPD	NPD	NPD	NPD
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)	NPD	DS(TH)	DS(TH)
Összenyomási feszültség	4.3.3	NPD	CS(10)40	CS(10)40	CS(10)40
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	NPD	TR7,5	TR15	TR15
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD	PL(5)350	NPD	NPD
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	NPD	WS	WS	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	NPD	WL(P)	WL(P)	WL(P)
Vízgőz-áteresztés	4.3.8	NPD	NPD	MU1	MU1
Dinamikus merevség	4.3.9	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	4.3.10.4	NPD	NPD	NPD	NPD
Hangnyelés	4.3.11	NPD	NPD	NPD	NPD
Légáram-ellenállás	4,3,12	AFr5	NPD	NPD	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD	NPD	NPD	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD	NPD	NPD	NPD

Alapvető tulajdonságok 1. sor	Harmonizált szabvány	TW	WP	KP	KP/HB	DP-3	DPF-30
Forma/alak/felületkiképzés		Nem	Nem	Nem	Nem	Nem / GVB, GVN	Nem
Hővezető képesség alcsoportja		38A	38A	38A	38A	38A	38A
Lambda D	4.2.1	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Hőellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén	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	40-160	30-220	30-240	50-240	30-200	40-140
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T5	T5	T5	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4,3,15	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomási feszültség	4.3.3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Felületekre merőleges szakitószilárdság	4.3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vízgőz-áteresztés	4.3.8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dinamikus merevség	4.3.9	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	4.3.10.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hangelnyelés	4.3.11	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Légáram-ellenállás	4,3,12	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Alapvető tulajdonságok 2. sor	Harmonizált szabvány	DDP-N	DDP-RT	DDP-RT BIT	DDP-RT BITF	Termotoit RT	Termotoit RT BT
Forma/alak/felületkiképzés		Nem	Nem	bitumen	hydrobit	Nem	Nem
Hővezető képesség alcsoportja		38D	38D	38D	38D	38D	38D
Lambda D	4.2.1	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Hőellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén	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	40-200	50-200	50-180	50-140	50-160	50-160
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T5	T5	T5	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	A1	E	E	A1	E
Égés folyamatos izzással	4,3,15	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	NPD	DS(T+)/DS (TH)	DS(T+)/DS (TH)	DS(T+)/DS (TH)	DS(T+)/DS (TH)	DS(T+)/DS (TH)
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)40	CS(10)50	CS(10)50	CS(10)50	CS(10)50	CS(10)50
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	TR7,5	TR10	TR10	TR10	TR10	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	PL(5)350	PL(5)500	PL(5)500	PL(5)500	PL(5)500	PL(5)500
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	WS	WS	WS	WS	WS	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)
Vízgőz-áteresztés	4.3.8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dinamikus merevség	4.3.9	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	4.3.10.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hangelnyelés	4.3.11	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Légáram-ellenállás	4,3,12	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

<u>Alapvető tulajdonságok</u> 2. sor	<u>Harmonizált szabvány</u>	FKD	FKD C1 FKD C2
Forma/alak/felületképzés		Nem	Silicate spray
Hővezető képesség alcsoportja		38D	38D
Lambda D	4.2.1	0,038	0,038
Hőellenállás	4.2.1	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén
Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	40-200	40-200
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4.3.15	NPD	NPD
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)40	CS(10)40
Felületekre merőlegesen szakítószilárdság	4.3.4	TR15	TR15
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD	NPD
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD	NPD
Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	WS	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	WL(P)	WL(P)
Vízgőz-áteresztés	4.3.8	MU1	MU1
Dinamikus merevség	4.3.9	NPD	NPD
Összenyomhatóság	4.3.10.4	NPD	NPD
Hangelnyelés	4.3.11	NPD	NPD
Légáram-ellenállás	4.3.12	NPD	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD	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)