



Teljesítménynyilatkozat

R4308GPCPR

- A terméktípus egyedi azonosító kódja.
DDP, DDP BIT, DDP BITF, PTP, PTP-LP, PTP-LP, FKL FP PL, FKL C1, FKL C2, DDP, DDP PLUS, DDP BIT, DDP BITF, PVT, CCL C1, CCL C2, CCLT C1, CCLT C2, PTP, PTP-LP, PTP-LP, SDP, BS-13, DP-13, DP-14, DP-15
- 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.
- Az építési termék rendeltetésszerű alkalmazási területe vagy területei a gyártó által előrelátott módon az ide vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:
Épületek hőszigetelése. EN 13162
- 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
- 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.
- 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
- 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.
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok 1. sor	Harmonizált szabvány	DDP	DDP BIT	DDP BITF	PTP	PTP-LP	PTP-LP
Forma/alak/felületképzés		Nem	bitumen	hidrobit	Nem	Nem	Nem
Hővezető képesség alcsoportja		-	-	-	-	-	-
Lambda D	4.2.1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
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	40-120	40-120	40-120	50-220	20	30-40
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T5	T5	T5	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	E	E	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4.3.15	-	-	-	-	-	-
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS (T+)/DS(TH)	DS (T+)/DS(TH)	DS (T+)/DS(TH)	DS (T+)/DS(TH)	DS (T+)	DS (T+)
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)70	CS(10)70	CS(10)70	CS(10)40	CS(10)30	CS(10)30
Felületekre merőleges szakitószilárdság	4.3.4	TR10	TR10	TR10	TR10	TR7,5	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	PL(5)650	PL(5)650	PL(5)650	-	-	-
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	MU1	-	-
Dinamikus merevség	4.3.9	-	-	-	-	-	-
Összenyomhatóság	4.3.10.4	-	-	-	-	-	-
Hangnyelés	4.3.11	-	-	-	-	-	-
Légáram-ellenállás	4.3.12	-	-	-	-	-	-
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	-	-	-	-	-	-
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	-	-	-	-	-	-

Alapvető tulajdonságok 2. sor	Harmonizált szabvány	FKL FP PL		FKL C1 FKL C2		DDP	DDP PLUS	DDP BIT	DDP BITF
Forma/alak/felületképzés		Nem		szlikát spray		Nem	Nem	bitumen	hidrobit
Hővezető képesség alcsoportja		-		-		-	-	-	-
Lambda D	4.2.1	0,040		0,040		0,040	0,040	0,040	0,040
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	20-30	40-300	20-30	40-300	60-180	40-100	60-180	60-140
Vastagságtűrés	4.2.3	T5		T5		T5	T5	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1		A1		A1	A1	E	E
Égés folyamatos izzással	4.3.15	-		-		-	-	-	-
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)		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)70	CS(10)80	CS(10)70	CS(10)70
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	-	TR100	-	TR100	TR10	TR15	TR10	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	-		-		PL(5)650	PL(5)700	PL(5)650	PL(5)650
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	-		-		-	-	-	-
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	MU1		MU1		-	-	-	-
Dinamikus merevség	4.3.9	-		-		-	-	-	-
Összenyomhatóság	4.3.10.4	-		-		-	-	-	-
Hangelnyelés	4.3.11	-		-		-	-	-	-
Légáram-ellenállás	4.3.12	-		-		-	-	-	-
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	-		-		-	-	-	-
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	-		-		-	-	-	-

Alapvető tulajdonságok 2. sor	Harmonizált szabvány	PVT		CCL C1 CCL C2		CCLT C1 CCLT C2		PTP	PTP-LP	PTP-LP
Forma/alak/felületképzés		Nem		szilikát spray		szilikát spray		Nem	Nem	Nem
Hővezető képesség alcsoportja		-		-		-		-	-	-
Lambda D	4.2.1	0,040		0,040		0,040		0,040	0,040	0,040
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	20-50	60-120	20-30	40-300	20-30	40-300	50-220	20	30-40
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	-		-		-		-	-	-
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)		DS(TH)		DS (TH)		DS (T+)/DS(TH)	DS (T+)	DS (T+)
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)50	CS(10)60	-		CS(10)40		CS(10)40	CS(10)30	CS(10)30
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	TR10		-	TR100	TR10	TR7,5	TR10	TR7,5	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	-		-		-		-	-	-
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	-		-		-		-	-	-
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	-		MU1		MU1		MU1	-	-
Dinamikus merevség	4.3.9	-		-		-		-	-	-
Összenyomhatóság	4.3.10.4	-		-		-		-	-	-
Hangelnyelés	4.3.11	-		-		-		-	-	-
Légáram-ellenállás	4.3.12	-		-		-		-	-	-
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	-		-		-		-	-	-
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	-		-		-		-	-	-

Alapvető tulajdonságok 2. sor	Harmonizált szabvány	SDP	BS-13	DP-13	DP-14	DP-15
Forma/alak/felületképzés		Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
Hővezető képesség alcsoportja		-	-	-	-	-
Lambda D	4.2.1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Hőellenállás	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	40-200	50-160	60-120	20-120	20-140
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T4	T5	T5	T5
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6	A1	A1	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4.3.15	-	-	-	-	-
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	4.3.2	DS(TH)	-	-	-	-
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)50	-	-	-	-
Felületekre merőleges szakitószilárdság	4.3.4	TR7,5	-	-	-	-
Pontszerű terhelés	4.3.5	-	-	-	-	-
Összenyomási tartósfolys	4.3.6	-	-	-	-	-
Rövid vízfelvétel	4.3.7.1	WS	-	-	-	-
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	-	-	-	-	-
Vízgőz-áteresztés	4.3.8	-	-	-	-	-
Dinamikus merevség	4.3.9	-	-	-	-	-
Összenyomhatóság	4.3.10.4	-	-	-	-	-
Hangelnyelés	4.3.11	-	-	-	-	-
Légáram-ellenállás	4.3.12	-	AFr20	AFr25	AFr25	AFr25
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	-	-	-	-	-
Tartóssági tulajdonságok	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)