

Teljesítménynyilatkozat

R4308GPCPR

1. 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, CL C1, CL C2, CLT C1, CLT C2, PTP, PTP-LP, PTP-LP, SDP, BS-13, DP-13, DP-14, DP-15, DDP-X
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	DDP BIT	DDP BITF	PTP	PTP-LP	PTP-LP
Forma/alak/felületkiképzés		Nem	bitumen	hydrobit	Nem	Nem	Nem
Hővezetési képesség alcsoportja		40D	40D	40D	40D	40D	40D
Lambda D	4.2.1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
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	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
Tűzveszélyesség	4.2.6	A1	E	E	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4,3,15	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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 szakítószilárdság	4.3.4	TR10	TR10	TR10	TR10	TR7,5	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	PL(5)650	PL(5)650	PL(5)650	NPD	NPD	NPD
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid idejű 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)
Páraáteresztés	4.3.8	NPD	NPD	NPD	MU1	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
Áramlási 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

Alapvető tulajdonságok	Harmonizált szabvány	FKL FP PL		FKL C1 FKL C2		DDP	DDP PLUS	DDP BIT	DDP BITF
2. sor									
Forma/alak/felületkiképzés		Nem		silicate spray		Nem	Nem	bitumen	hydrobit
Hővezetési képesség alcsoportja		40F		40F		40D	40D	40D	40D
Lambda D	4.2.1	0,040		0,040		0,040	0,040	0,040	0,040
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	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
Tűzveszélyesség	4.2.6	A1		A1		A1	A1	E	E
Égés folyamatos izzással	4.3,15	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD	NPD
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	NPD		NPD		CS(10)70	CS(10)80	CS(10)70	CS(10)70
Felületekre merőleges szaktitőszilárdság	4.3.4	NPD	TR100	NPD	TR100	TR10	TR15	TR10	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD		NPD		PL(5)650	PL(5)700	PL(5)650	PL(5)650
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD		NPD		NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid idejű 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)
Páraáteresztés	4.3.8	MU1		MU1		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
Áramlási 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

Alapvető tulajdonságok 2. sor	Harmonizált szabvány	PVT		CL		CLT		PTP	PTP-LP	PTP-LP
				CL C1	CL C2	CLT C1	CLT C2			
Forma/alak/felületkiképzés		Nem		No or silicate spray(C1/C2)		No or silicate spray(C1/C2)		Nem	Nem	Nem
Hővezetési képesség alcsoportja		40D		40F		40F		40D	40D	40D
Lambda D	4.2.1	0,040		0,040		0,040		0,040	0,040	0,040
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	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
Tűzveszélyesség	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	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	NPD		CS(10)40		CS(10)40	CS(10)30	CS(10)30
Felületekre merőleges szakítószilárdság	4.3.4	TR10		NPD	TR100	TR10	TR7,5	TR10	TR7,5	TR10
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD		NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Összenyomási tartósfolys	4.3.6	NPD		NPD		NPD		NPD	NPD	NPD
Rövid idejű 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)
Páraáteresztés	4.3.8	NPD		MU1		MU1		MU1	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
Áramlási 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

Alapvető tulajdonságok 2. sor	Harmonizált szabvány	SDP	BS-13	DP-13	DP-14	DP-15	DDP-X
Forma/alak/felületkiképzés		Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
Hővezetési képesség alcsoportja		40D	40B	40B	40B	40B	40D
Lambda D	4.2.1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
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	Lásd a termék címkéjén
Vastagságtartomány (mm)	4.2.3	40-200	50-160	60-120	20-120	20-140	60-160
Vastagságtűrés	4.2.3	T5	T4	T5	T5	T5	T5
Tűzveszélyesség	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	DS(TH)	NPD	NPD	NPD	NPD	DS (T+)/DS(TH)
Összenyomási feszültség	4.3.3	CS(10)50	NPD	NPD	NPD	NPD	CS(10)90
Felületekre merőleges szakitószilárdság	4.3.4	TR7,5	NPD	NPD	NPD	NPD	TR15
Pontszerű terhelés	4.3.5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PL(5)800
Összenyomási tartósfolyás	4.3.6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	4.3.7.1	WS	NPD	NPD	NPD	NPD	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	4.3.7.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	WL(P)
Páraáteresztés	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
Áramlási ellenállás	4,3,12	NPD	AFr20	AFr25	AFr25	AFr25	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.13	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Tartóssági tulajdonságok	4.2.7	NPD	NPD	NPD	NPD	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)