



Teljesítménynyilatkozat

G4222OPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
TP 138, TI 132U, TI 432U, CLASSIC 032, TIKD 432, TP 432B, TPKD 432, TPM 132, NATUROLL 032, TP832B, ECOBATT 032, TPM 432R, FCB 032, ECOBATT MUR ISOLERING 032
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:
Lásd a termék címkéjén
3. Az építési termék rendeltetésszerű alkalmazási területe vagy területei a gyártó által előrelátott módon az ide vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:
Épületek hőszigetelése (ThIB).
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:
 - AVCP 1-es rendszer tűzzel szembeni viselkedés szempontjából
 - AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Az MPA Hannover (0764-es sz. tanúsítási testület) hajtotta végre a gyártó üzem és az üzemi termelésirányítás kezdeti vizsgálatát, valamint az üzemi termelésirányítás folyamatos megfigyelését, felmérését és kiértékelését, majd kiadta az AVCP 1-es rendszer tűzzel szembeni viselkedési teljesítményének állandóságára vonatkozó tanúsítványt.

Az MPA Hannover (0764-es sz. bejelentett vizsgálólaboratórium) készítette el az AVCP 3-as rendszer vizsgálati jelentéseit a többi jellemző szempontjából.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. Deklarált teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Harmonizált szabvány	TP 138	TI 132U	TI 432U	CLASSIC 032	TIKD 432	TP 432B	TPKD 432
Hővezetési tényező (W/mK)	EN 12667	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Hővezetési ellenállás	EN 12667	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén
Vastagsági tartomány (mm)		30-260	40-260	40-260	40-260	40-260	20-260	40-260
Vastagsági tűrés	EN 823	T4	T2	T2	T2	T4	T4	T4
Tűzveszélyesség	EN 13501-1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	EN 1604	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nyomófeszültség	EN 826	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	EN 1607	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pontszerű terhelés	EN 12430	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	EN 1606	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	EN 1609	WS	NPD	NPD	WS	WS	WS	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	EN 12087	WL(P)	NPD	NPD	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)
Páraáteresztés	EN 12086	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dinamikai merevség	EN 29052-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	EN 12431 / EN 1606:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hangnyelés	EN 11654	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Áramlási ellenállás	EN 29053	AFr5	AFr5	AFr5	AFr10	AFr10	AFr10	AFr10

Alapvető tulajdonságok	Harmonizált szabvány	TPM 132	NATUROLL 032	TP832B	ECOBATT 032	TPM 432R	FCB 032	ECOBATT MUR ISOLERING 032
Hővezetési tényező (W/mK)	EN 12667	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Hővezetési ellenállás	EN 12667	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén	Lásd a termék címkéjén
Vastagsági tartomány (mm)		40-260	40-260	30-260	40-260	40-260	40-260	40-260
Vastagsági tűrés	EN 823	T4	T4	T4	T4	T4	T4	T4
Tűzveszélyesség	EN 13501-1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	EN 1604	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nyomófeszültség	EN 826	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	EN 1607	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pontszerű terhelés	EN 12430	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	EN 1606	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	EN 1609	WS	WS	WS	NPD	WS	WS	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	EN 12087	WL(P)	WL(P)	WL(P)	NPD	WL(P)	WL(P)	NPD
Páraáteresztés	EN 12086	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dinamikai merevség	EN 29052-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	EN 12431 / EN 1606:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hangelnyelés	EN 11654	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Áramlási ellenállás	EN 29053	AFr10	AFr5	AFr5	AFr10	AFr10	AFr10	AFr10

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:

Dominique Bossan - Ügyvezető igazgató

(Név és beosztás)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'D' and 'B' followed by a horizontal line.

Krupka - 2013. július 1.

(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)