

Teljesítménynyilatkozat

G4222KPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
TI 100, TI 140T, TI 414, TP 414, TPKD 415, ECOBATT 036, ECOBATT MUR ISOLERING 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:
Lásd a termék címkéjén
3. Az építési termék rendeltetészerű 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 tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok	Harmonizált szabvány	TI 100	TI 140 T	TI 414	TPKD 415	ECOBATT 036	ECOBATT MUR ISOLERING
Hővezetési tényező (W/mK)	EN 12667	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
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
Vastagsági tartomány (mm)		60-150	40-120	45-140	30-220	30-260	40-260
Vastagsági tűrés	EN 823	T2	T2	T4	T4	T4	T4
Tűzveszélyesség	EN 13501-1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	EN 1604	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nyomófeszültség	EN 826	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	EN 1607	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pontszerű terhelés	EN 12430	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	EN 1606	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	EN 1609	NPD	NPD	WS	WS	NPD	WS
Hosszú idejű vízfelvétel	EN 12087	NPD	NPD	WL(P)	WL(P)	NPD	NPD
Páraáteresztés	EN 12086	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dinamikai merevség	EN 29052-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összenyomhatóság	EN 12431 / EN 1606:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hangelnyelés	EN 11654	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Áramlási ellenállás	EN 29053	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5

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)



Krupka - 2013. július 1.
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)

