



Teljesítménynyilatkozat

G4222JPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
CLASSIC 037, CLASSIC 040-V, UNIFIT 037, TI 416, TI 140W, TM 100, TI 116, NATUROLL 037, TI 137U, ECOBLANKET, ECOBLANKET 037, ULTRACOUSTIC P, TPM 100, TP 116, TP 115, TP 416, FactPlus IPB 037, FactPlus LRB 037, FactPlus LBB 037, FactPlus FCB 037, NATURBOARD 037, ECOBATT 037, ECOBATT MUR ISOLERING 037, EKOBORD 037.
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 1-es rendszer tűzzel szembeni viselkedési teljesítményének állandóságára vonatkozó tanúsítványt

Az MPA Hannover (0764-es sz. bejelentett vizsgálólaboratórium) készítette el a 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 | CLASSIC 037 | CLASSIC 040-V | UNIFIT 037 | TI 416 | TI 140W | TM 100 | TI 116 | NATUROLL 037 |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Hővezetési tényező [W/mK] | EN 12667 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 |
| 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 | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagságtartomány (mm) | | 40-260 | 30-220 | 50-260 | 30-200 | 30-260 | 30-260 | 30-200 | 40-260 |
| Vastagságtűrés | EN 823 | T2 | T2 | T2 | T4 | T2 | T2 | T4 | T2 |
| Tűzveszélyesség | EN 13501-1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Összenyomási feszültség | EN 826 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Felületekre merőleges szakítószilárdság | EN 1607 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Pontszerű terhelés | EN 12430 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Összenyomási tartófolyás | EN 1606 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rövid idejű vízfelvétel | EN 1609 | WS | NPD | NPD | WS | WS | WS | WS | WS |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087 | WL(P) | NPD | NPD | WL(P) | WL(P) | WL(P) | WL(P) | WL(P) |
| Páraáteresztés | EN 12086 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | MU1 |
| Dinamikus merevség | EN 29052-1 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Összenyomhatóság | EN 12431 / EN 1606: | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Hangelnyelés | EN 11654 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Áramlási ellenállás | EN 29053 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 |

| Alapvető tulajdonságok | Harmonizált szabvány | T1137U | ECOBLANKET | ECOBLANKET 037 | ULTRACOUSTIC P | TPM 100 | TP 115 | TP 116 | TP 416 |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Hővezetési tényező (W/mK) | EN 12667 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 |
| 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 | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagsági tartomány (mm) | | 50-260 | 40-260 | 40-260 | 30-220 | 40-220 | 40-260 | 30-260 | 30-200 |
| Vastagsági tűrés | EN 823 | T2 | T2 | T2 | T4 | T4 | T2 | T4 | T4 |
| Tűzveszélyesség | EN 13501-1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Nyomófeszültség | EN 826 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | EN 1607 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Pontszerű terhelés | EN 12430 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Nyomás hatására bekövetkező kúszás | EN 1606 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rövid idejű vízfelvétel | EN 1609 | NPD | NPD | NPD | NPD | WS | NPD | WS | WS |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087 | NPD | NPD | NPD | NPD | WL(P) | NPD | WL(P) | WL(P) |
| Páraáteresztés | EN 12086 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Dinamikai merevség | EN 29052-1 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Összenyomhatóság | EN 12431 / EN 1606: | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Hangelnyelés | EN 11654 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Áramlási ellenállás | EN 29053 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 | AFr5 |

| Alapvető tulajdonságok | Harmonizált szabvány | FactPlus IPB 037 | FactPlus LRB 037 | FactPlus LBB 037 | FactPlus FCB 037 | NATURBOARD 037 | ECOBATT 037 | ECOBATT MUR ISOLERING 037 | EKOBOARD 037 |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Hővezetési tényező (W/mK) | EN 12667 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 |
| 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 | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagsági tartomány (mm) | | 40-260 | 40-260 | 40-260 | 40-260 | 40-260 | 40-260 | 30-200 | 40-260 |
| Vastagsági tűrés | EN 823 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T4 | T4 | T2 |
| Tűzveszélyesség | EN 13501-1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Nyomófeszültség | EN 826 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | EN 1607 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Pontszerű terhelés | EN 12430 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Nyomás hatására bekövetkező kúszás | EN 1606 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rövid idejű vízfelvétel | EN 1609 | WS | WS | WS | WS | WS | NPD | WS | NPD |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087 | WL(P) | WL(P) | WL(P) | WL(P) | WL(P) | NPD | NPD | NPD |
| Páraáteresztés | EN 12086 | MU1 | MU1 | MU1 | MU1 | MU1 | NPD | NPD | NPD |
| Dinamikai merevség | EN 29052-1 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Összenyomhatóság | EN 12431 / EN 1606: | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Hangelnyelés | EN 11654 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Áramlási ellenállás | EN 29053 | AFr5 | AFr5 | 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)