



Teljesítménynyilatkozat

G422HPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
TI 140U, UNIFIT 039, CLASSIC 039, TP 112, EKOBOARD, FactPlus IPB 039, FactPlus LRB 039, FactPlus LBB 039, FactPlus FCB 039, EKOROLL 039
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 | TI140U | UNIFIT 039 | CLASSIC 039 | TP112 | FactPlus IPB 039 | FactPlus LRB 039 | FactPlus LBB 039 |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Hővezetési tényező (W/mK) | EN 12667 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 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) | | 60-260 | 60-260 | 40-260 | 40-260 | 40-260 | 40-260 | 40-260 |
| Vastagsági tűrés | EN 823 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| 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 | NPD | NPD | WS | WS | WS | WS | WS |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087 | NPD | NPD | WL(P) | WL(P) | WL(P) | WL(P) | WL(P) |
| Páraáteresztés | EN 12086 | NPD | NPD | NPD | MU1 | MU1 | MU1 | MU1 |
| 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 | AFr5 | AFr5 | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |

| <u>Alapvető tulajdonságok</u> | <u>Harmonizált szabvány</u> | <u>FactPlus FCB 039</u> | <u>EKOBOARD</u> | <u>EKOROLL 039</u> |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Hővezetési tényező (W/mK) | EN 12667 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| Hővezetési ellenállás | EN 12667 | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagsági tartomány (mm) | | 40-260 | 40-260 | 60-260 |
| Vastagsági tűrés | EN 823 | T2 | T2 | T2 |
| Tűzvesélyesség | EN 13501-1 | A1 | A1 | A1 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604 | NPD | NPD | NPD |
| Nyomófeszültség | EN 826 | NPD | NPD | NPD |
| Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | EN 1607 | NPD | NPD | NPD |
| Pontszerű terhelés | EN 12430 | NPD | NPD | NPD |
| Nyomás hatására bekövetkező kúszás | EN 1606 | NPD | NPD | NPD |
| Rövid idejű vízfelvétel | EN 1609 | WS | WS | NPD |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087 | WL(P) | WL(P) | NPD |
| Páraáteresztés | EN 12086 | MU1 | MU1 | NPD |
| Dinamikai merevség | EN 29052-1 | NPD | NPD | NPD |
| Összenyomhatóság | EN 12431 / EN 1606: | NPD | NPD | NPD |
| Hangelnyelés | EN 11654 | NPD | NPD | NPD |
| Áramlási ellenállás | EN 29053 | NPD | 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:

Domonique Bossan - Ügyvezető igazgató

(Név és beosztás)

(Aláírás)

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