

G4220GPCPR

- A terméktípus egyedi azonosító kódja.
Classic 040, NATUROLL 040, TI312, TI 312A, TR 312, TM 415, TI 140, TR 340, ULTRACOUSTIC SOFT, IDR 040, KI FIT 040, CLASSIC D-040, TI 312RA, TI 212
- 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
- Az építési termék rendeltetésszerű alkalmazási területe vagy területei a gyártó által előrelátott módon az ide vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:
Épületek hőszigetelése (ThIB).
- 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
- 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.
- Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
 - AVCP 1-es rendszer A1 és A2-s1-d0 tűzzel szembeni viselkedés szempontjából
 - AVCP 4-es rendszer F tűzzel szembeni viselkedés szempontjából
 - AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
A BCCA (0749-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

A CSTC (1136-os 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. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

A1 tűzzel szembeni viselkedés

| Alapvető tulajdonságok | Harmonizált szabvány | CLASSIC 040 | NATUROLL 040 | TI 312 | TI 312A | TR 312 | TM 415 | TI 140 | TR340 |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Hővezetés [W/mK] | EN 12667:2001 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Hőellenállás | EN 12667:2001 | 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) | | 30-260 | 30-260 | 100-260 | 100-260 | 100-260 | 50-200 | 40-240 | 100-260 |
| Vastagságtűrés | EN 823:2008 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| Tűzzel szembeni viselkedés | EN 13501-1:2010 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604:2007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Összenyomási feszültség | EN 826:1996 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Felületekre merőleges szaktítségállóság | EN 1607:1997 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pontszerű terhelés | EN 12430:2007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Összenyomási tartósfolyás | EN 1606:2007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rövid vízfelvétel | EN 1609:2007 | WS | WS | - | - | - | WS | - | - |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087:2007 | WL(P) | WL(P) | - | - | - | WL(P) | - | - |
| Vízgőz-áteresztés | EN 12086:1997 | - | - | Z9 | Z9 | Z9 | - | - | Z9 |
| Dinamikus merevség | EN 29052-1:1992 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Összenyomhatóság | EN 12431:2007/ EN 1606:2007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hangelnyelés | EN 11654:1997 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Légáram-ellenállás | EN 29053:1993 | - | - | - | - | - | - | AFr5 | - |

| Alapvető tulajdonságok | Harmonizált szabvány | ULTRACOUSTIC SOFT | IDR 040 | KI FIT 040 | CLASSIC D-040 |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Hővezetés [W/mK] | EN 12667:2001 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Hőellenállás | EN 12667:2001 | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagságtartomány (mm) | | 45-90 | 30-260 | 30-260 | 100-260 |
| Vastagságtűrés | EN 823:2008 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| Tűzzel szembeni viselkedés | EN 13501-1:2010 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604:2007 | - | - | - | - |
| Összenyomási feszültség | EN 826:1996 | - | - | - | - |
| Felületekre merőleges szakitószilárdság | EN 1607:1997 | - | - | - | - |
| Pontszerű terhelés | EN 12430:2007 | - | - | - | - |
| Összenyomási tartósfolyás | EN 1606:2007 | - | - | - | - |
| Rövid vízfelvétel | EN 1609:2007 | - | WS | - | WS |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087:2007 | - | WL(P) | - | WL(P) |
| Vízgőz-áteresztés | EN 12086:1997 | - | - | - | - |
| Dinamikus merevség | EN 29052-1:1992 | - | - | - | - |
| Összenyomhatóság | EN 12431:2007/ EN 1606:2007 | - | - | - | - |
| Hangelnyelés | EN 11654:1997 | - | - | - | - |
| Légáram-ellenállás | EN 29053:1993 | - | - | - | - |

A2-s1-d0 tűzzel szembeni viselkedés

| Alapvető tulajdonságok | Harmonizált szabvány | TI 312 | TI 312A | TR 312 | TR 340 | TI 312RA |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Hővezetés [W/mK] | EN 12667:2001 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Hőellenállás | EN 12667:2001 | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagságtartomány (mm) | | 60-95 | 60-95 | 60-95 | 60-95 | 60-95 |
| Vastagságtűrés | EN 823:2008 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| Tűzzel szembeni viselkedés | EN 13501-1:2010 | A2-s1-d0 | A2-s1-d0 | A2-s1-d0 | A2-s1-d0 | A2-s1-d0 |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604:2007 | - | - | - | - | - |
| Összenyomási feszültség | EN 826:1996 | - | - | - | - | - |
| Felületekre merőleges szakitószilárdság | EN 1607:1997 | - | - | - | - | - |
| Pontszerű terhelés | EN 12430:2007 | - | - | - | - | - |
| Összenyomási tartósfolyás | EN 1606:2007 | - | - | - | - | - |
| Rövid vízfelvétel | EN 1609:2007 | - | - | - | - | - |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087:2007 | - | - | - | - | - |
| Vízgőz-áteresztés | EN 12086:1997 | Z9 | Z9 | Z9 | Z9 | Z15 |
| Dinamikus merevség | EN 29052-1:1992 | - | - | - | - | - |
| Összenyomhatóság | EN 12431:2007/ EN 1606:2007 | - | - | - | - | - |
| Hangelnyelés | EN 11654:1997 | - | - | - | - | - |
| Légáram-ellenállás | EN 29053:1993 | - | - | - | - | - |

F tűzzel szembeni viselkedés

| <u>Alapvető tulajdonságok</u> | <u>Harmonizált szabvány</u> | TI 212 |
|--|------------------------------------|------------------------|
| Hővezetés [W/mK] | EN 12667:2001 | 0,040 |
| Hőellenállás | EN 12667:2001 | Lásd a termék címkéjén |
| Vastagságtartomány (mm) | | 40-280 |
| Vastagságtűrés | EN 823:2008 | T1 |
| Tűzzel szembeni viselkedés | EN 13501-1:2010 | F |
| Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom) | EN 1604:2007 | - |
| Összenyomási feszültség | EN 826:1996 | - |
| Felületekre merőleges szakítószilárdság | EN 1607:1997 | - |
| Pontszerű terhelés | EN 12430:2007 | - |
| Összenyomási tartósfolyás | EN 1606:2007 | - |
| Rövid vízfelvétel | EN 1609:2007 | - |
| Hosszú idejű vízfelvétel | EN 12087:2007 | - |
| Vízgőz-áteresztés | EN 12086:1997 | Z3 |
| Dinamikus merevség | EN 29052-1:1992 | - |
| Összenyomhatóság | EN 12431:2007/ EN 1606:2007 | - |
| Hangelnyelés | EN 11654:1997 | - |
| Légáram-ellenállás | EN 29053:1993 | - |

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:

Leon Bustin - Üzemvezető
(Név és beosztás)



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

(Aláírás)
