

Teljesítménynyilatkozat

G4222HPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
CLASSIC 039, UNIFIT 039, TI140U, EKOBORD, NATUROLL PRO, 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) EN 13162:2012 + A1:2015
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,
Deutschland
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
 - 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:

| Lényeges Tulajdonságok | G4222PPCPR | | | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|--|-------------------|------------|--------|------------------------------|
| | Teljesítmény | CLASSIC 039 | UNIFIT 039 | TI140U | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,039 | 0,039 | 0,039 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | See product label | | | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40-260 | 60-260 | 60-260 | |
| | Vastagsági tűrés | T2 | T2 | T2 | |
| Tűzveszélyesség Tűzvédelmi osztály | Tűzveszélyesség | A1 | A1 | A1 | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás ^e | NPD | NPD | NPD | |
| Húzó/Hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság ^d | NPD | NPD | NPD | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | NPD | NPD | |
| Nyírószilárdság | Nyírószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| Hajlítószilárdság | Hajlítószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel / degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | NPD | NPD | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés / degradáció esetén | Tartóssági jellemzők ^a | NPD | NPD | NPD | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel / degradációval szemben | Hővezetési ellenállás ^b | NPD | NPD | NPD | |
| | Hővezetési tényező ^b | NPD | NPD | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők ^c | NPD | NPD | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | NPD | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | NPD | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | NPD | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókra) | Dinamikai merevség | NPD | NPD | NPD | |
| | Vastagság ^{d_L} | NPD | NPD | NPD | |
| | Összenyomhatóság ^c | NPD | NPD | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | NPD | AFr5 | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | NPD | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | NPD | AFr5 | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása ^e | NPD | NPD | NPD | |
| NPD – Nincs teljesítményérték meghatározva | | | | | |

| Lényeges Tulajdonságok | G4222PPCPR | | | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|--|-------------------|--------------|-------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | EKOBOARD | NATUROLL PRO | EKOROLL 039 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,039 | 0,039 | 0,039 | EN13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | See product label | | | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40-260 | 40-260 | 40-260 | |
| | Vastagsági tűrés | T2 | T2 | T2 | |
| Tűzveszélyesség Tűzvédelmi osztály | Tűzveszélyesség | A1 | A1 | A1 | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás ^e | NPD | NPD | NPD | |
| Húzó/Hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság ^d | NPD | NPD | NPD | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | NPD | NPD | |
| Nyírószilárdság | Nyírószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| Hajlítószilárdság | Hajlítószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel / degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | NPD | NPD | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés / degradáció esetén | Tartóssági jellemzők ^a | NPD | NPD | NPD | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel / degradációval szemben | Hővezetési ellenállás ^b | NPD | NPD | NPD | |
| | Hővezetési tényező ^b | NPD | NPD | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők ^c | NPD | NPD | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | WS | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | WL(P) | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | MU1 | NPD | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókra) | Dinamikai merevség | NPD | NPD | NPD | |
| | Vastagság ^{dL} | NPD | NPD | NPD | |
| | Összenyomhatóság ^c | NPD | NPD | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | NPD | NPD | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | NPD | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | NPD | NPD | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása ^e | NPD | NPD | NPD | |
| NPD – Nincs teljesítményérték meghatározva | | | | | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Ennek a teljesítménynyilatkozat 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 – 30/01/2017
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)

- ^a Nincs változás az ásványgyapot termékek tűzvédelmi tulajdonságaiban.
Az ásványgyapot termékek tűzzel szemben tanúsított viselkedése nem romlik az idők folyamán. Az Euroclass osztályba sorolás a szervesanyag tartalomhoz kapcsolódik, amely nem változik az idők folyamán.
- ^b Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idők folyamán. A tapasztalatok szerint a szálak szerkezet stabil, a szálak közötti üregek légköri levegőn kívül más gázt nem tartalmaznak.
- ^c Mérettartósság (csak vastagságra vonatkozóan)
- ^d A jellemző az anyag kezelésére és beépítésére is vonatkozik.
- ^e Az európai vizsgálati módszerek fejlesztés alatt.
- ^f Érvényes és alkalmazható többretegű termékekre is.