



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma
38UGW35PKAFHNNN16101

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA GLASSWOOL

FDP2 ; FDP2/(*) ; FDP2/D(*) ; FDP2/(*)-(*) ; KDP2 ; KDP2/(*) ; KDP2/D(*) ; KDP2/(*)-(*)

Kasíryanag megjelölése:

(*)-egy oldalon kasírozott termék D(*)-két oldalán ugyanolyan kasíryanaggal kasírozott termék (*)-(*)-két oldalán különböző kasíryanaggal kasírozott termék

Kasírozott termék(*)a

Üvegfátyollal kasírozott termék : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) Üvegszövettel: (Ge) Alumínium fóliával : (Ah)

Kasírozott termék(*) f

Üvegfátyollal kasírozott termék : (Vvp) ; D(Vvp) Üvegszövettel: (Gep) ; D(Gep) Alumínium fóliával: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) ; D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) Nátronpapírral : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & KÉT OLDALÁN KÜLÖNBÖZŐ KASÍRYANAGGAL KASÍROZOTT TERMÉK

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 címkéjét

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Hőszigetelő termékek épületekhez

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

URSA GLASSWOOL

URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, SLOVENIJA
<http://dop.ursa-insulation.com>

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2)-CPR bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem releváns

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

1. Rendszer tűzveszélyesség (Euróosztályok A1 ; A2)
4. Rendszer tűzveszélyesség (Euróosztályok F)
3. Rendszer: egyéb jellemzők

7. Teljesítmény nyilatkozat építőipari termékekhez, harmonizált szabvánnyal lefedve:

Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Az MPA Stuttgart akkreditált vizsgáló laboratórium (Akkreditált testület akkreditációs száma 0672) végezte el a termék típusának meghatározását, a gyártó létesítmény, a gyár termelésellenőrzésének első vizsgálatát, valamint látja el annak folyamatos felügyeletét, ellenőrzését és értékelését, és ezt tanúsítja a 0672-CPR-0319 számú CE tanúsítvánnyal. MPA Stuttgart (tanúsítási testület száma 0672) készítette el a további lenyilatkozott, AVCP 3-as rendszer szerinti jellemzők vizsgálati jegyzőkönyvét.

8. Az építési termékre vonatkozó Teljesítmény Nyilatkozat, Európai Műszaki Értékelés alapján:

NEM RELEVÁNS

9. Deklarált teljesítmény

| Lényeges jellemzők | TELJESÍTMÉNY | TERMÉK | kasírozott (*) a | Kasírozott (*) f | |
|---|--|----------------|---|---------------------|------------------------|
| Hővezetési ellenállás | Deklarált hővezetési tényező λD [W/m*K] | 0,035 | 0,035 | 0,035 | |
| | Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W] | TAB-1 | | | |
| | Vastagság, min-max(mmm) | 20 - 240 | 20 - 240 | 20 - 240 | |
| | Tűrési osztályok | T3 | T3 | T3 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | A1 | F | |
| Folyamatosan izzó égés | Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer | | | | |
| A tűzveszélyesség jellemzőinek tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben | Az ásványgyapot termékek tűzzel szembeni teljesítőképessége nem romlik az idővel. A termék euróosztály besorolása a szervesanyag-tartalommal van összefüggésben, amely nem nőhet az idővel. | | | | |
| A hővezetési ellenállási tartóssága időjárás hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben. | Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idővel, a tapasztalat megmutatta, hogy a szálszerkezet állandó és porozítás nem tartalmaz más gázt, mint a környezeti levegőt. | | | | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD | NPD | NPD | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság | NPD | NPD | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | NPD | NPD | |
| Húzó-hajlító szilárdság | Húzószilárdság a síkra merőlegesen | NPD | NPD | NPD | |
| A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/ leépüléssel szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | NPD | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | WL(P) | WL(P) | |
| | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | NPD | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió | MU1 | (#) | | |
| Testhangáviteli mutató (padlókra) | Dinamikai merevség | NPD | | | |
| | Összenyomhatóság | NPD | NPD | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | AFr5 | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | NPD | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | AFr5 | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe | Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer. | | | | |
| (#) MU 1 = Üvegfátyollal kasírozott termék & Üvegszövetrel kasírozott termék | | | | | |
| Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W] TAB-1 | | | | NPD | |
| Vastagság (mm) | Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W] | Vastagság (mm) | Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W] | Vastagság (mm) | Dinamikai merevség NPD |
| 20 | 0.55 | 130 | 3.70 | | |
| 30 | 0.85 | 140 | 4.00 | | |
| 40 | 1.10 | 150 | 4.25 | | |
| 50 | 1.40 | 160 | 4.55 | | |
| 60 | 1.70 | 180 | 5.10 | | |
| 70 | 2.00 | 200 | 5.70 | | |
| 80 | 2.25 | 220 | 6.25 | | |
| 90 | 2.55 | 240 | 6.85 | | |
| 100 | 2.85 | | | | |
| 110 | 3.10 | | | | |
| 120 | 3.40 | | | | |
| NPD (a teljesítmény nincs meghatározva) | | | | | |

Harmonizált műszaki előírások EN 13 162 : 2012 +A1:2015

10. A termék 1. és 2. pontokban meghatározott teljesítménye összhangban van a 9. pontban megadott deklarált teljesítménnyel. Ezért a teljesítmény deklarációért a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelősséget vállal

Novo mesto
1.10.2016
(hely és dátum)

Gyártó képviselőjének aláírása:
Dr. Wolfgang Marka General Manager – Business Unit ADRIA
(aláírás)
3806W35PKAFHNNN16101