



HU

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma  
38UGW38RKAFNNNN16101

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA GLASSWOOL

DF 38 ; DF 38/(\*); DF 38/D(\*) ; DF 38/(\*)-(\*) ; PANDA 38 ; PANDA 38/(); PANDA 38/D(\*) ; PANDA 38/(\*)-(\*) ; TWF 38 ; TWF 38/(); TWF 38/D(\*) ; TWF 38/(\*)-(\*) ; SF 38 ; SF 38/(); SF 38/D(\*) ; SF 38/(\*)-(\*) ; FONLESS ; FONLESS/(); FONLESS/D(\*) ; FONLESS/(\*)-(\*)

#### Kasíranyag megjelölése:

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

#### Kasírozott termék(\*)a

Üvegfátyollal kasírozott termék : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>)      Üvegszövettel: (Ge)      Alumínium fóliával : (Ah)

#### Kasírozott termék(\*) f

Üvegfátyollal kasírozott termék : (V<sub>vp</sub>) ; D(V<sub>vp</sub>)      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 KASÍRANYAGGAL 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 címekjét

### 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 feladatak 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]   | 0,038                | 0,038            | 0,038            |
|  | Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W]  | <b>TAB-1</b>         |                  |                  |
|  | Vastagság, min-max(mm)  | 40 - 240             | 40 - 240         | 40 - 240         |
|  | Tűrési osztályok  | T2                   | T2               | T2               |
| Tűzveszélyesség  | Tűzveszélyesség   | A1                   | A1               | F                |
| Folyamatosan izzó égés   | Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer   |                      |                  |                  |
| A tűzveszélyesség jellemzőinek tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben | Az ásványgyapot termékek tüzzel szembeni teljesítőképessége nem romlik az idővel. A termék euróosztály besorolása a szerves anyag-tartalommal van összefüggésben, amely nem nöhet az idővel.  |                      |                  |                  |
| A hővezetési ellenállási tartóssága időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben.             | Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idővel, a tapasztalat megmutatta, hogy a szál szerkezet állandó és porozitás nem tartalmaz más gázt, mint a környezeti levegőt. | Tartóssági jellemzők | 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  | NPD                  | NPD              | NPD              |
|  | Rövid idejű vízfelvétel   | NPD                  | NPD              | NPD              |
| Páraáteresztő képesség   | Páradiffúzió  | MU1                  | (#)              |                  |
| Testhangátviteli mutató (padlókra)   | Dinamikai merevség  | <b>NPD</b>           |                  |                  |
|  | 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 &amp; Üvegszövettel kasírozott termék

**Deklarált hővezetési ellenállás RD [ m2K/W] TAB-1**

| Vastagság (mm) | Deklarált hővezetési ellenállás RD [ m2K/W] | Vastagság (mm) | Deklarált hővezetési ellenállás RD [ m2K/W] | Vastagság (mm) | Dinamikai merevség NPD |
|----------------|---|----------------|---|----------------|------------------------|
| 40             | 1.05  | 150            | 3.90  |                |                        |
| 50             | 1.30  | 160            | 4.20  |                |                        |
| 60             | 1.55  | 180            | 4.70  |                |                        |
| 70             | 1.80  | 200            | 5.25  |                |                        |
| 80             | 2.10  | 220            | 5.75  |                |                        |
| 90             | 2.35  | 240            | 6.30  |                |                        |
| 100            | 2.60  |                |   |                |                        |
| 110            | 2.85  |                |   |                |                        |
| 120            | 3.15  |                |   |                |                        |
| 130            | 3.40  |                |   |                |                        |
| 140            | 3.65  |                |   |                |                        |

**NPD (a teljesítmény nincs meghatározva)**

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

**Novo mesto**1.10.2016  
(hely és dátum)**Gyártó képviselőjének aláírása:**

Dr. Wolfgang Marka General Manager – Business Unit ADRIA

(aláírás)

38UGW38RKAFNNNN16101