



HU

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma  
38UGW40RKAFFFFN16101

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA GLASSWOOL

DF 40 ; DF40/(\*) ; DF40/D(\*) ; DF40/(\*)-(\*) ; SF 40 ; SF 40/(\*) ; SF 40/D(\*) ; SF 40/(\*)-(\*) ; TWF FONO ;  
TWF/(\*) FONO ; TWF/D(\*) FONO ; TWF/(\*)-(\*) FONO ; Panda ; Panda/(\*) ; Panda/D(\*) ; Panda/(\*)-(\*)

#### 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]	0,040	0,040	0,040
	Deklarált hővezetési ellenállás RD [ m2K/W]	<b>TAB-1</b>		
	Vastagság, min-max(mmm)	30 - 240	30 - 240	30 - 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.	NPD	NPD	NPD
	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	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
30	0.75	140	3.50		
40	1.00	150	3.75		
50	1.25	160	4.00		
60	1.50	170	4.25		
70	1.75	180	4.50		
80	2.00	190	4.75		
90	2.25	200	5.00		
100	2.50	210	5.25		
110	2.75	220	5.50		
120	3.00	230	5.75		
130	3.25				

**NPD (a teljesítmény nincs meghatározva)**

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 kizárolagos felelősséget vállal

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

Dr. Wolfgang Marka General Manager – Business Unit ADRIA

(aláírás)

38UGW40RKAFFFFNNNN16101