



# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma  
38UGWBWYS1A1N17051

1. A termék - típus egyedi azonosítója:

## URSA GLASSWOOL ReFloc

2. Típus, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb hasonló mutató, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a CPR rendeletben lévő 11.cikkely (4) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

Lásd a termék címkét

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

Hőszigetelés az EN 14064-1:2010 szabványnak megfelelően. Hőszigetelés az épületekben (ThIB).

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, bejegyzett védjegye és elérhetősége a CPS 11. cikkely (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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 elérhetősége, akinek a megbízása körébe a CPR 12. cikkelyénel (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

NEM RELEVÁNS

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a CPR V. mellékletében szereplő meghatározás szerinti rendszer vagy rendszerek:

1. Rendszer tűzveszélyesség és 3. Rendszer egyéb tulajdonságok

7. Teljesítmény nyilatkozat: Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat:

Bejegyzett akkreditált vizsgálati laboratórium MPA Stuttgart (akkr. szám: 0672) végezte el a termék típusának meghatározását, a gyártó létesítmény és a gyár termelés ellenőrzésének első vizsgálatát, valamint látja el annak folyamatos felügyeletét, ellenőrzését és értékelését, és ezt tanúsítja a 0672-CPR-1169. számú tanúsítvánnyal..

Az akkreditált vizsgálati laboratórium (száma 0672) készítette el az egyéb tulajdonságokra vonatkozó vizsgálat ijegyzőkönyvet is.

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

NEM RELEVÁNS

9. Deklarált teljesítmény:

TABLE 1

TERMÉK URSA GLASSWOOL ReFloc			
Harmonizált műszaki specifikációk az EN 14064-1:2010 Európai Szabvány szerint			
Legfőbb jellemzők		TELJESÍTMÉNY	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező $\lambda$ (W/m <sup>2</sup> *K)	Testsűrűség (kg/m <sup>3</sup> )	elrendezés
	<b>0,042</b>	<b>25</b>	<b>S2</b>
	<b>0,040</b>	<b>30</b>	<b>S1</b>
	<b>0,039</b>	$\geq$ <b>35</b>	<b>S1</b>
Hővezetési ellenállás		<b>TABLE: 2 ; 3 ; 4</b>	
Szigetelési vastagás (mm)			
Tűzveszélyesség		<b>A1</b>	
Hővezetési tulajdonság tartóssága hő, időjárás hatások, öregedés/degradáció hatására	Az ásványgyapot termékek tűzállósági teljesítménye nem romlik az idővel. A termék Euróosztályba sorolása a termék szerves összetételén alapul, amely nem változik az idő múlásával.		
Tűzállósági tulajdonság tartóssága hő, időjárás hatások, öregedés/degradáció hatására	Az ásványgyapot termékek hővezetési teljesítménye nem változik az idővel. A tapasztalat azt mutatja, hogy a szálstruktúra stabil, és a porozitás során nincs a környezet levegőjén kívül egyéb anyag kibocsátás.		
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	<b>NPD</b>	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállás	<b>MU 1</b>	
Veszélyes anyagok kibocsátása belső térbe	Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati		
Folyamatosan izzó égés	<b>NPD</b>		

Teljesítmény táblázat padlásfödém szigeteléshez				TABLE 2		
Testsűrűség (kg/m <sup>3</sup> )		<b>25,0</b>	elrendezés	<b>S2</b>	<b>5</b>	<b>%</b>
Hővezetési tényező $\lambda$ (W/m <sup>2</sup> *K)		<b>0,042</b>	a csomag súlya (kg)		<b>12,0</b>	
Deklarált hővezetési ellenállás szintje (m <sup>2</sup> ·K/W)	Vastagság elrendezés után (mm)	Minimum beépítendő vastagság (mm)	Minimum mennyiség (kg/m <sup>2</sup> )	minimális csomag mennyiség (csomag/100 m <sup>2</sup> )		
2,0	84	90	2,3	18,8		
2,5	105	115	2,9	24,0		
3,0	126	135	3,4	28,2		
3,5	147	155	3,9	32,3		
4,0	168	180	4,5	37,5		
4,5	189	200	5,0	41,7		
5,0	210	225	5,7	46,9		
5,5	231	245	6,2	51,1		
6,0	252	270	6,8	56,3		
6,5	273	290	7,3	60,5		
7,0	294	310	7,8	64,6		
7,5	315	335	8,4	69,8		
8,0	336	355	8,9	74,0		
8,5	357	380	9,5	79,2		
9,0	378	400	10,0	83,4		
9,5	399	420	10,5	87,5		
10,0	420	445	11,2	92,8		
10,5	441	465	11,7	96,9		
11,0	462	490	12,3	102,1		
11,5	483	510	12,8	106,3		
12,0	504	535	13,4	111,5		

Teljesítmény táblázat falazott üreges falak szigeteléséhez				TABLE 3		
Testsűrűség (kg/m <sup>3</sup> )		<b>30,0</b>	elrendezés	<b>S1</b>	<b>0,0</b>	<b>%</b>
Hővezetési tényező $\lambda$ (W/m <sup>2</sup> *K)		<b>0,040</b>	a csomag súlya (kg)		<b>12,0</b>	
Üreg szélessége (mm)	Deklarált hővezetési ellenállás szintje (m <sup>2</sup> ·K/W)	minimális csomag mennyiség (csomag/100 m <sup>2</sup> )				
50,0	1,20	12,5				
55,0	1,30	13,8				
60,0	1,50	15,0				
65,0	1,60	16,3				
70,0	1,70	17,5				
75,0	1,80	18,8				
80,0	2,00	20,0				
85,0	2,10	21,3				
90,0	2,20	22,5				
95,0	2,30	23,8				
100,0	2,50	25,0				

Teljesítmény táblázat vázszerkezet szigeteléshez				TABLE 4		
Testsűrűség (kg/m <sup>3</sup> )		<b>35,0</b>	elrendezés	<b>S1</b>	<b>0,0</b>	<b>%</b>
Hővezetési tényező $\lambda$ (W/m <sup>2</sup> *K)		<b>0,039</b>	a csomag súlya (kg)		<b>12,0</b>	
vázszerkezet szélesség (mm)	Deklarált hővezetési ellenállás szintje (m <sup>2</sup> ·K/W)	minimális csomag mennyiség (csomag/100 m <sup>2</sup> )				
50	1,20	14,6				
100	2,50	29,2				
150	3,80	43,8				
200	5,10	58,3				
250	6,40	72,9				
300	7,60	87,5				
350	8,90	102,1				
400	10,20	116,7				

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

Novo mesto

1.5.2017

A gyártó nevében és képviselőjeként aláírta:  
Dr. Wolfgang Marka General Manager – Business Unit ADRIA

