



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer
38UGWBWYS1A1N17051

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

URSA GLASSWOOL ReFloc

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:

Siehe Etikett auf dem Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmstoffe für Gebäude nach ÖNORM EN 14064-1:2010 (ThIB)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 - CPR:

URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, SLOVENIJA

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 - CPR beauftragt ist: nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V - CPR:

System 1 für das Brandverhalten (Euroclass A1 und A2) System 4 für das Brandverhalten (Euroclass F) System 3 andere Eigenschaften

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-1169 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. 0672) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften .

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

TABLE 1

Produkt URSA GLASSWOOL ReFloc			
Harmonisierte technische Spezifikation: EN 14064-1:2010			
Wesentliche Merkmale		Leistung	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit λ [W/m*K]	Dichte	Setzmaß
	0,042	25	S2
	0,040	30	S1
	0,039	\geq 35	S1
	Wärmedurchlasswiderstand	TABLE: 2 ; 3 ; 4	
	Dämmstärke		
Brandverhalten		A1	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht.		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung /Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.		
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf Diffusionwiderstandszahl	MU 1	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere		Derzeit keine harmonisierten Methoden definiert	
Glimmverhalten		NPD	

Leistungstabelle für Dachgeschossanwendungen				TABLE 2		
Dichte		25,0	Setzmaß	S2	5	%
Wärmeleitfähigkeit λ [W/m*K]		0,042	Sackmasse		12,0	
Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands	Dicke nach der Setzung	Mindesteinbaudicke	Mindestflächengewicht		Mindestverbrauchsrate	
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	

Leistungstabelle für die Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk				TABLE 3		
Dichte		30,0	Setzmaß	S1	0,0	%
Wärmeleitfähigkeit λ [W/m*K]		0,040	Sackmasse		12,0	
Abstand zwischen den Mauerschalen		Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands		Mindestverbrauchsrate		
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		

Leistungstabelle für Rahmendämmungen				TABLE 4		
Dichte		35,0	Setzmaß	S1	0,0	%
Wärmeleitfähigkeit λ [W/m*K]		0,039	Sackmasse		12,0	
Rahmenbreite		Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands		Mindestverbrauchsrate		
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. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Novo mesto

1.5.2017

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Dr. Wolfgang Marka General Manager – Business Unit ADRIA

