



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

