





LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 38UGW39RKAFNNNN16101

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA GLASSWOOL

DF 39; DF 39/(*); DF 39/(*); DF 39/(*)-(*); TWF1; TWF1/(*); TWF1/(*); TWF1/(*); PANDA 39; PANDA 39/(*); PANDA 39/(*); PANDA 39/(*)-(*); DF 39 Silver; DF 39/(*) Silver; DF 39/D(*) Silver; DF 39/(*)-(*)

Bezeichnung der Kaschierung:

(*)-produkt einseitig kaschiert D(*)-produkt beidseitig mit gleichem Material kaschiert. (*)-(*)-produkt an beiden seiten mit unterschiedlichen Materialien kaschiert

Produkt mit (*)a kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert: (Vk); (Vr); (Vv); (Vf); D(Vk); D(Vr); D(Vv); D(Vf) Glasgewebe: (Ge) Aluminiumfolie: (Ah)

Produkt mit (*)f kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert : (Vvp); D(Vvp) Glasgewebe: (Gep); D(Gep) Aluminiumfolie: (Ac); (Ab); (Af); (AM2): D(Ac); D(Ab); D(Af) Papier: (Na); (Nb); D(Na); D(Nb) & PRODUKT AN BEIDEN SEITEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN KASCHIERT

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

Siehe Produktetikette

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

Wärmedämmstoffe für Gebäude (ThIB)

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

URSA GLASSWOOL

URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, SLOVENIJA http://dop.ursa-insulation.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 - CPRbeauftragt 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–0319 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. 0672) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften.

8. Leistungserklärung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt wurde:

NICHT ZUTREFFEND

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	LEISTUNG	PRODUKT	mit (*)a kaschiert	mit (*)f kaschiert		
	Deklarierter Nennwert der	0.039	0.039	0.039		
	Wärmeleitfähigkeit \D[W/m*K]	0,039	0,039	0,039		
Wärmedurchlasswiderstand	Deklarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W]					
	Dicke, min-max(mmm)	40 - 240	40 - 240	40 - 240		
	Toleranzklasse	T2	T2	T2		
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	A1	F		
Glimmverhalten	Derzeit keine harmonisierten Methoden def	iniert	1	•		
Beständigkeit des Brandverhaltens 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 Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse,	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.					
Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität	NPD	NPD	NPD		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	NPD	NPD	NPD		
	Punktlast	NPD	NPD	NPD		
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfästigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	NPD	NPD		
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/ Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	NPD	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD		
	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	NPD	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	(#	‡)		
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD NPD				
	Zusammendrückbarkeit	NPD	NPD	NPD		
	Strömungswiderstand	AFr5	AFr5	AFr5		
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	NPD	NPD		
Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr5	AFr5	AFr5		
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Derzeit keine harmonisierten Methoden def	iniert		1		

(#) MU 1 = Produkt mit Glasvlies kaschiert & Produkt mit Glasgewebe kaschiert								
Deklarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W] TAB-1					NPD			
Nenndicke (mm)	Deklarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W]	Nenndicke (mm)	Deklarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W]	Nenndicke (mm)	Dynamische Steifigkeit NPD			
40	1,00	150	3,80					
50	1.25	160	4.10					
60	1,50	180	4,60					
70	1.75	200	5.10					
80	2.05	220	5.60					
90	2.30	240	6.15					
100	2.55							
110	2.80							
120	3.05							
130	3.30							
140	3,55							
NPD= No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)								

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 1.10.2016 (Ort und Datum) Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Wolfgang Marka Gere al Warager – Business Unit ADRIA
(Unterschrift)
38UGW39RKAFNNNN16101