

Leistungserklärung

Nr. 2268-CPR-294



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IMAT-I-CUP 90[®] ALU**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation der Bauproduktenverordnung: **siehe Produktetikett**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren technischen Spezifikation: **Wärmestoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Produkte hergestellt aus Mineralwolle (MW) Spezifikation; EN 14303:2009+A1:2015**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragenen Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **I-CUP 90[®] ALU; IMAT d.o.o., Brace Cuskica br.13, 76100 Brcko Distrikt, BIH**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Importeurs, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Absatz 2 beauftragt ist: **IMAT GmbH, Sikorastraße 8, 5400 Hallein Österreich**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: **System 1**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer Norm erfasst wird: **Die Zertifizierungsstelle im KIWA Inspecta welche für die Erstprüfung verantwortlich war, überwacht auch die laufende Produktionskontrolle des Herstellerwerkes und stellt das zertifikat der Leistungsbeständigkeit 2268-CPR-294.**
8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Anmerkungen	Technische Spezifikation	
Bauprodukt(e):		Rohrschale I-CUP 90 [®] ALU			
Verwendungszweck:		Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie			
Brandverhalten	A2 ₁ -s1, d0	-		EN 14303:2009+A1:2016	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD			
Wärmedurchlass - widerstand	Wärmeleitfähigkeit λ	(°C)	10 40 50 100 150		Stufen von λ ₀
	Dämmdicke T8 (T9 = Ø > 150)	λ W/(m*K)	0,036 0,038 0,039 0,046 0,056		Stufen und Klassen
Wasserdurchlässigkeit	WS1	Grenzwert			
Wasserdampf- durchlässigkeit	MV1	Stufen			
Druckfestigkeit	NPD	-			
Abgabe korrosiver Stoffe	Chloride (mg/kg)	pH			Stufen des Gehaltes an Ionen und pH- Wert
		18,00 10,00			
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	NPD	-			
Glimmverhalten	NPD	Übernationale Zulassung abgedeckt			