

Leistungserklärung

CALSITHERM

Revision 1.0.0 Erstellt am 29.07.2015

Calcast CC 60

Nr. 2015-CS-CC-14-1.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Calciumsilikat Calcast CC 60 Technische Keramik für NE-Metalle und Prozessindustrie

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

Chargennummer ist an der Seite eingestanzt

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation EN 14306:2009+A1:2013:

Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

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

Calcast CC 60

Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH An der Eiche 15 D-33175 Bad Lippspringe Tel.: +49 5254 990 92 0

Fax: +49 5254 990 92 17 E-Mail: info@calsitherm.de

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

entfällt

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

System 1

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

Die notifizierte Stelle **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**, **Kennnummer 0432**, hat die Erstprüfung des Produktes durchgeführt und den **Prüfbericht Nr. 420002528 14-1.1** vom 30.06.2015 ausgestellt. Die notifizierte Stelle **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**, **Außenstelle Erwitte**, hat die Prüfung der Baustoffklasse durchgeführt und den **Klassifizierungsbericht 230009943-07** vom 07.07.2015 ausgestellt. Der Hersteller führt laufende Überwachungen, Bewertungen und Bestätigung der WPK durch.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	·
Wasserdampfdiffusionswiderstand		
Druckfestigkeit	CS(10) 5000 (≥5000 kPa)	
Gehalt an wasserlöslichen		
-Chloriden	11,0 mg/kg	
-Fluoriden	n.n.	
pH-Wert	9,5	
Abgabe gefährlicher Substanzen	Keine Testmethode verfügbar	7
Glimmverhalten	Keine Testmethode verfügbar	
Wärmeleitfähigkeit	200°C 0,18 W/mK 400°C 0,20 W/mK 500°C 0,21 W/mK 800°C 0,30 W/mK	EN 14306:2009+A1:2013
Abmessungen	Auf der Verpackung angegeben, Toleranzen +/- 3 mm	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+) 1000 (≥1000°C)	
Untere Anwendungsgrenztemperatur	Keine Leistung festgestellt	
Dimensionsstabilität		
Länge	-0,05 %	
Breite	-0,06 %	
Dicke	-0,12 %	
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	8,92 kg/m ²	

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Tobias Hölscher (Geschäftsführer)

Paderborn-Sennelager, 29.07.2015

1. Ka/