

Leistungserklärung

LEN-DE-Bergmann-1701



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Weißkalk EN 459-1 CL 80-S

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

siehe 1

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

für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen vorausgesetzt, das Produkt wird in Übereinstimmung mit der zutreffenden Anwendungsnorm und/oder mit den Angaben des Herstellers und/oder nach den Regeln der Technik eingesetzt

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

Weißkalkhydrat

J. Bergmann GmbH & Co.
Azendorf 63
D – 95359 Kasendorf
Tel. +499220/18-0
Fax: +499220/18-200
Email: info@bergmann-kalk.de

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

nicht relevant

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

System 2+

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

EN 459-1: 2010-09

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (Reg.-Nr. 0785-CPR-11008-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
CaO+MgO	≥ 80 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	EN 459-1:2010-09
MgO	≤ 5 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	
CO ₂	≤ 7 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	
SO ₃	≤ 2 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	
verfügbarer Kalk	≥ 65 %	
Korngröße, als Rückstand auf (0,2 mm)	≤ 2 %	
Korngröße, als Rückstand auf (0,09 mm)	≤ 7 % (siehe 4.4.4 in EN 459-1)	
freies Wasser	≤ 2 %	
Raumbeständigkeit	≤ 2 mm (Referenzverfahren) ≤ 20 mm (Alternativverfahren)	
Eindringmaß	> 10 mm und < 50 mm	
Luftgehalt	≤ 12 %	

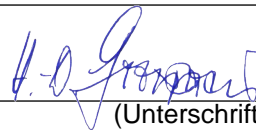
9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß 4.
Unterzeichnet für den Hersteller von:

Hans-Dieter Groppeis, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Azendorf, den 26.Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)