

Leistungserklärung

Nr. 0785-CPR-11011-13-02



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Weißkalk EN 459-1 CL 90-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:

**Handelsname: Walhalla Hydrat,
Walhalla Edelhydrat**

Walhalla Kalk GmbH & Co. KG
Donaustauerstr. 207
D 93055 Regensburg
Herstellwerk: s.o.
Tel. +49 941 4025 0
Fax: +49 941 4025 108
Email: zentrale@walhalla-kalk.de

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

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-11011-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
CaO+MgO		≥ 90 % (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		≤ 4 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	
SO ₃		≤ 2 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	
verfügbarer Kalk		≥ 80 %	
Korngröße, als Rückstand auf	0,2 mm	≤ 2 %	
	0,09 mm	≤ 7 % (siehe 4.4.4 in EN 459-1)	
freies Wasser		≤ 2 %	
Raumbeständigkeit		≤ 2 mm (Referenzverfahren) ≤ 20 mm (Alternativerfahren)	
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 allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Regensburg, 01.07.2013

i.V.

Dr. Lili Wild (Leiterin Qualitätssicherung)