Leistungserklärung

Nr. 0785-CPR-31-321-1-17-C₁,C₂

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Füller EN 12620, EN 13043 NRM

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:

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

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

WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG Im Kliev 8

D/59602/Rüthen
Herstellwerk: Werk IV
Tel. +2902/9785011/522/527
Fax: +2902/97850528
Email: info@westkalk.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 12620, EN 13043

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 (0785-CPR-31-321-1) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Dimension	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
			EN 12620	EN 13043	EN 13043	EN 13139
				Füller	Mischfüller	
Feinheit / Korngröße	2 mm	M%	100	100		
	0,125 mm	M%	>95	>95		
	0,063 mm	M%	>85	>85		
Rohdichte		Mg/m ³	>2,7	>2,7		
Chlorid		M%	< 0,08			
säurelösl. Sulfat		M%	< 0,01			
Gesamt-Schwefel		M%	<1			
Reinheit		M%	>95	>95		
Raumbeständigkeit		M%	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher			NPD	NPD	NPD	NPD
Substanzen					NPD	
Hohlraumgehalt		Vol%	NPD	>30		NPD
ΔR&B		°C	NPD	>10		NPD
Bitumenzahl			NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M%	NPD	<1		NPD
Wasserempfindlichkeit		M%	NPD	Keine		NPD
				Trübung		
Glühverlust (Flugasche)		M%	NPD			NPD
erhärtungsstörende Bestandteile				NPD	NPD	
Muschelschalengehalt		M%	-	NPD	NPD	
Widerstand gegen AKR			ΕI	NPD	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 8.	1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer					
verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:						
Peter Dolch QM-Manager WESTKALK(Name und Funktion)						
Warstein, den 01.06.2017 (Ort und Datum der Ausstellung)	gez. Peter Dolch (Unterschrift)					