## Leistungserklärung

## Nr. 0785-CPR-31-317-22-B

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Füller EN 13043

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 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
Rangetriftweg 102
D/59581/Warstein
Herstellwerk: Werk II
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 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-31-317-1) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

o. Likiaile Le	isturig					
Wesentliche Merkmale		Dimension	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
			EN 12620	EN 13043	EN 13043	EN 13139
				Füller	Mischfüller	
Feinheit / Korngröße	2 mm	M%		100		
	0,125 mm	M%		98,0		
	0,063 mm	M%	1	91,0		
Rohdichte		Mg/m <sup>3</sup>	1	>2,70		
Chlorid		M%	1			
säurelösl. Sulfat		M%	-			
Gesamt-Schwefel		M%	-			
Reinheit		M%	1	>95		
Raumbeständigkeit		M%	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher			NPD	NPD	NPD	NPD
Substanzen						
Hohlraumgehalt		Vol%	NPD	30,4		NPD
ΔR&B		°C	NPD	11,0		NPD
Bitumenzahl			NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M%	NPD	0,5		NPD
Wasserempfindlichkeit		M%	NPD	Keine		NPD
				Trübung		
Glühverlust (Flugasche)		M%	NPD			NPD
erhärtungsstörende Bestandteile			-	NPD	NPD	
Muschelschalengehalt		M%		NPD	NPD	
Widerstand gegen AKR				NPD	NPD	

(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)					
Warstein, den 29.07.2022	gez. Peter Dolch					
(Name und Funktion)						
Peter Dolch QM-Manager WESTKALK						
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:						
8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.						
9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer						