Leistungserklärung

Nr. 0785-CPR-31-033-1-22-A

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 I

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-31-033-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

8. Erkiarte Le	eistung					
Wesentliche Merkmale		Dimension	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
			EN 12620	EN 13043	EN 13043	EN 42420
		EN 12620	Füller	Mischfüller	EN 13139	
Feinheit / Korngröße	2 mm	M%	1	100		
	0,125 mm	M%	1	99,0		
	0,063 mm	M%	1	95,0		
Rohdichte		Mg/m ³	1	>2,70		
Chlorid		M%	-			
säurelösl. Sulfat		M%				
Gesamt-Schwefel		M%				
Reinheit		M%		95,5		
Raumbeständigkeit		M%	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher			NIDD	NPD NPD	NDD	NPD NPD
Substanzen			INFD		INFD	
Hohlraumgehalt		Vol%	NPD	35,9		NPD
ΔR&B		°C	NPD	14		NPD
Bitumenzahl			NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M%	NPD	0,6		NPD
Wasserempfindlichkeit		M%	NPD	Keine		NPD
				Trübung		
Glühverlust (Flugasche)		M%	NPD			NPD
erhärtungsstörende Bestandteile				NPD	NPD	
Muschelschalengehalt		M%		NPD	NPD	
Widerstand gegen AKR			1	NPD	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1	und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer					
8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklä	rung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4					
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 29.07.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)	gez. Peter Dolch(Unterschrift					