

Leistungserklärung
Nr. 0785-CPR-31-033-2-21-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						
Wesentliche Merkmale	Dimension	Leistung		Leistung		Leistung
		EN 12620	EN 13043	EN 13043	EN 13139	
			Füller	Mischfüller		
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	--	100	--	--
	0,125 mm	M.-%	--	99,0	--	--
	0,063 mm	M.-%	--	95,0	--	--
Rohdichte	Mg/m ³	--	>2,70	--	--	--
Chlorid	M.-%	--	--	--	--	--
säurelös. Sulfat	M.-%	--	--	--	--	--
Gesamt-Schwefel	M.-%	--	--	--	--	--
Reinheit	M.-%	--	95,5	--	--	--
Raumbeständigkeit	M.-%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hohlraumgehalt	Vol.-%	NPD	35,9	--	NPD	NPD
Δ R & B	°C	NPD	14	--	NPD	NPD
Bitumenzahl		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit	M.-%	NPD	0,6	--	NPD	NPD
Wasserempfindlichkeit	M.-%	NPD	Keine Trübung	--	NPD	NPD
Glühverlust (Flugasche)	M.-%	NPD		--	NPD	NPD
erhärtungsstörende Bestandteile		--	NPD	NPD	--	--
Muschelschalengehalt	M.-%	--	NPD	NPD	--	--
Widerstand gegen AKR		--	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 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 13.12.2021.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....gez. Peter Dolch.....
(Unterschrift)