

## Leistungserklärung

**Nr. 0785-CPR-31-321-1-24-C<sub>1</sub>,C<sub>2</sub>**

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:  <b>WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Im Kliev 8</b> <b>D/59602/Rüthen</b> <b>Herstellwerk: Werk IV</b> <b>Tel. +2902/9785011/522/527</b> <b>Fax: +2902/97850528</b> <b>Email: info@westkalk.de</b>						
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:  <b>EN 12620, EN 13043</b> 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	
			EN 12620	EN 13043 Füller	EN 13043 Mischfüller	EN 13139
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	100	100	--	--
	0,125 mm	M.-%	>95	>95	--	--
	0,063 mm	M.-%	>85	>85	--	--
Rohdichte		Mg/m <sup>3</sup>	>2,7	>2,7	--	--
Chlorid		M.-%	< 0,08	--	--	--
säurelös. Sulfat		M.-%	< 0,01	--	--	--
Gesamt-Schwefel		M.-%	<1	--	--	--
Reinheit		M.-%	>95	>95	--	--
Raumbeständigkeit		M.-%	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen			NPD	NPD	NPD	NPD
Hohlraumgehalt		Vol.-%	NPD	>30		NPD
Δ R & B		°C	NPD	>10		NPD
Bitumenzahl			NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M.-%	NPD	<1		NPD
Wasserempfindlichkeit		M.-%	NPD	Keine Trübung		NPD
Glühverlust (Flugasche)		M.-%	NPD			NPD
erhärtungsstörende Bestandteile			--	NPD	NPD	
Muschelschalengehalt		M.-%	--	NPD	NPD	
Widerstand gegen AKR			E I	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 05.07.2024.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

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