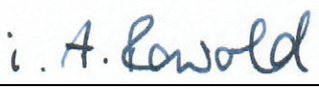


Nr. A 20700

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller EN 12620, EN 13043				
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Siehe 1				
3.	Vom Herstellervorgesehener 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: Kalksteinmehl Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co KG Hauptstraße 50 D-36137 Großenlüder-Müs Tel: 06648/68-0 Fax: 06648/68-40 E-Mail: info@zkw-otterbein.de				
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift, 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-31-043-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.				
8.	Erklärte Leistung:				
	Wesentliche Merkmale	Dimension	Leistung		
			EN 12620		
			EN 13043		
	Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	100	100
		0,125 mm	M.-%	85 bis 100	85 bis 100
		0,063 mm	M.-% (70 bis 100	70 bis 100
	Schädliche Feinanteile			NPD	MB _F 10
	Rohdichte	Mg/m ³ %		2,70	2,70
	Chlorid	M.-%		< 0,04	-
	Säurelösliches Sulfat	M.-%		AS _{0,8}	-
	Gesamt-Schwefel	M.-%		< 1	-
	Reinheit	M.-%		NPD	NPD
	Raumbeständigkeit	M.-%		NPD	NPD
	Freisetzung gefährlicher Substanzen			NPD	NPD
	Hohlraumgehalt	Vol.-%		NPD	V _{28/45}
	Δ R & B	°C		NPD	Δ _{R&B} 8/25
	Bitumenzahl			NPD	NPD
	Wasserlöslichkeit	M.-%		NPD	WS _{NR}
	Wasserempfindlichkeit	M.-%		NPD	NPD
	Calcium-Carbonatgehalt			NPD	CC ₈₀

	<h1>Leistungserklärung</h1>	Datum: 01.07.13 Ausgabe: 01 Seite: 2 von 2
--	-----------------------------	--

	Wesentliche Merkmale	Dimension	Leistung	
			EN 12620	EN 13043
	Glühverlust (Flugasche)	M.-%	NPD	NPD
	Erhärtungsstörende Bestandteile		A ₁₀	NPD
	Muschelschalengehalt	M.-%	NPD	NPD
	Widerstand gegen AKR		E I	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 (Name und Funktion):		Frau Birte Rowold (Qualitätssicherung)		
Ort und Datum der Ausstellung		Müs den 01-07-2013		
Unterschrift				
Anlage		Sicherheitsdatenblatt		