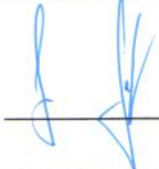



## Leistungserklärung

Nr. 0785-CPR-31-366-13-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>Füller EN 12620, EN 13043</b>				
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <b>siehe 1</b>				
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <b>EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton</b> <b>EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</b>				
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>Handelsname: Füller Z</b> <b>Märker Zement GmbH</b> <b>Herstellwerk: Harburg</b> <b>Oskar-Märker-Straße 24</b> <b>D/86655/Harburg</b>				
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <b>kein Bevollmächtigter</b>				
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <b>System 2+</b>				
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-31-366-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.				
8. Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale		Dimension	Leistung	Leistung
			EN 12620	EN 13043
			Füller	
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	100 Siebdurchgang	100 Siebdurchgang
	0,125 mm	M.-%	> 85 Siebdurchgang	> 85 Siebdurchgang
	0,063 mm	M.-%	> 70 Siebdurchgang	> 70 Siebdurchgang
Rohdichte		Mg/m <sup>3</sup>	2,6-2,8	2,6-2,8
Chlorid		M.-%	≤ 0,04	--
säurelösl. Sulfat		M.-%	≤ 0,8 (AS <sub>0,8</sub> )	--
Gesamt-Schwefel		M.-%	≤ 1	--
Freisetzung gefährlicher Substanzen			NPD	NPD
Hohlraumgehalt		Vol.-%	NPD	28-45 (V <sub>28/45</sub> )
Δ R & B		°C	NPD	8-25( Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25)
Bitumenzahl			NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M.-%	NPD	≤10 (WS10)
Wasserempfindlichkeit (Schüttelabrieb)		M.-%	NPD	≤ 45
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:  <b>MARKER ZEMENT GMBH</b> Fr. G. Geiß – M. Graf Pückler-Märker, Geschäftsführung				
Harburg, den 6.6.2013		 		



Märker Zement GmbH  
Oskar-Märker-Straße 24  
D-86655 Harburg  
Telefon +49 (0)9080 8-0  
www.maerker-gruppe.de  
info@maerker-gruppe.de

Geschäftsführung:  
Gerlinde Geiß  
Maximilian Graf Pückler-Märker  
  
Gerichtsstand: Nördlingen  
Registergericht: Augsburg HRB 146

Bankverbindung:  
HypoVereinsbank Augsburg  
Kto. Nr. 2 262 266 (BLZ 720 200 70)  
IBAN: DE64 7202 0070 0002 2622 66  
SWIFT: HYVEDEMM408