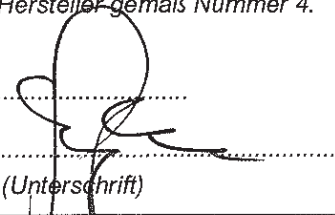


# Leistungserklärung

## Nr. 0780-BBV 0414080-50

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: 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 EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel						
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;"><b>Handelsname: Walhalla Kalksteinfüller Walhalla Kalksteinmehl</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Walhalla Kalk GmbH &amp; Co. KG Donaustauerstr. 207 D 93055 Regensburg Herstellwerk: s.o. Tel. +49 941 4025 0 Fax: +49 941 4025 108 Email: <a href="mailto:zentrale@walhalla-kalk.de">zentrale@walhalla-kalk.de</a></b></p>						
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: <p style="text-align: center;"><b>EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002+AC:2004</b></p> Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0780) 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 (0780-BBV 0414080-50) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.						
8. Erklärte Leistung						
Wesentliche Merkmale		Dimension	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
			EN 12620	EN 13043 Füller	EN 13043 Mischfüller	EN 13139
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%				
	0,125 mm	M.-%				
	0,063 mm	M.-%				
Rohdichte		Mg/m <sup>3</sup>				
Chlorid		M.-%		--		
säurelösl. Sulfat		M.-%		--		
Gesamt-Schwefel		M.-%		--		
Reinheit		M.-%				
Raumbeständigkeit		M.-%	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen			NPD	NPD	NPD	NPD
Hohlraumgehalt		Vol.-%	NPD			NPD
Δ R & B		°C	NPD			NPD
Bitumenzahl			NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M.-%	NPD			NPD
Wasserempfindlichkeit		M.-%	NPD			NPD
Glühverlust (Flugasche)		M.-%	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: <p style="text-align: center;">Johann Spangler (Geschäftsführer)</p> <p style="text-align: center;">..... (Name und Funktion)</p> <p style="text-align: center;">Regensburg, 01.07.2013..... (Ort und Datum der Ausstellung)</p> <div style="text-align: right;">               .....              (Unterschrift)         </div>						