




# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 525-F-2014.01



<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Bezeichnung – Sortennummer – harmonisierte Norm(en)):</b> Füller – 10001971 – EN 12620
<b>2. Verwendungszweck(e):</b> EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton
<b>3. Hersteller:</b>  CEMEX Kies & Splitt GmbH Steinbruch Helmstadt Am Klettenberg D - 97264 Helmstadt Tel.: 09369-980870 Fax.: 09369-990537 E-mail: michael.moellmann@cemex.com
<b>4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b> System 2+
<b>5. Harmonisierte Norm(en) und (Zertifikat(e) der Konformität der WPK):</b> EN 12620:2002+A1:2008 (1497-CPR-188/1.1-2014) <b>Notifizierte Stelle(n):</b> BayBÜV, Kennnummer: 1497
<b>6. Erklärte Leistung(en):</b> siehe vollständige Auflistung im Anhang A dieser Erklärung
<b>7. Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b>   <b>Dipl.-Ing. Michael Möllmann,</b> - Leiter Qualitätssicherung (WPK) Mineralische Rohstoffe Deutschland -
Osnabrück, 01. August 2014

Anhang A (Seite 1 von 1): Füller für Beton

	<b>CEMEX Kies &amp; Splitt GmbH</b> Steinbruch Helmstadt Am Klettenberg 97264 Helmstadt				
<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Füller für Beton“                  nach Ziffer 6 der Leistungserklärung 525-F-2014.01</b>					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				Harmonisierte technische Spezifikation
	10001971				
Feinheit/Korngröße	Füller				DIN EN 12620:2002+ A1:2008
Rohdichte	NPD				
Kornform	-				
Zusammensetzung/Gehalt					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chloride</li> <li>• Säurelösliche Sulfate</li> <li>• Gesamtschwefelgehalt</li> </ul>	NPD AS <sub>0,2</sub> NPD				
Reinheit	NPD				
Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwinden infolge Austrocknen</li> </ul>	NPD				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD				

NPD = no performance determined (Eigenschaft nicht geprüft/ermittelt)  
 NR = no requirement (keine Anforderung in Deutschland)

<b>Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe                  „Füller für Beton“</b>				
<b>Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen</b>				
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%		Grenzabweichungen nach EN 12620, Tabelle 7
		0,063	0,125	
10001971	Füller	70 (70-75)	85 (85-90)	
<b>Petrographischer Typ:</b> Muschelkalk				
<b>Alkali-Empfindlichkeitsklasse:</b> EI (unbedenklich) nach Alkali-Richtlinie des DAfStB				