


# LEISTUNGSERKLÄRUNG



<b>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)</b> für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau" nach EN 13242	
Leistungserklärung Nr.: <b>BR-P-1306-H</b> - Sorten 330002	
1	<b>Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</b> EN 13242 : 0/2 (330002)
2	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Sorten 330002
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> <i>Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen</i>
4	<b>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> <i>Berger Rohstoffe GmbH Äußere Spitalhofstraße 19, D-94036 Passau; Kieswerk Paschwitz</i>
5	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> Nicht zutreffend
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> <i>System 2+</i>
7	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b> <i>Die notifizierte Stelle (Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar [MFPA Weimar], Kenn-Nr.: 0992) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</i>  <b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle,</b> <b>Registriernummer 0992-CPR-05-05-131.01.13 DE</b>
8	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> <i>Nicht zutreffend</i>
9	<b>Erklärte Leistungen:</b> <i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung</i>  <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> <i>Nicht zutreffend</i>
10	<b>Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.</b>
<b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b>  Erwin Geßl, Geschäftsführer (Name und Funktion)  Passau, 28.06.2013 (Ort und Datum)   (Unterschrift)	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Gemische nach Ziffer 9 der Leistungserklärung BR-P-1306-H gemäß BauPVO							
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte						Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Sorten Nr.</b>	<b>330002</b>						
Korngröße (Korngruppe)	0/2						EN 13242 :2002 + A1: 2007
Kornzusammensetzung (typische Zusammensetzung s.u.)	$G_F 85$						
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,61-2,65						
Reinheit							
• Gehalt an Feinanteilen	$f_3$						
• Qualität der Feinanteile	$MB_{NR}; SE_{NR}$						
Anteil gebrochener Körner	$C_{NR}$						
Widerstand gegen Zertrümmerung	$NPD$						
Widerstand gegen Verschleiß	$NPD$						
Verwitterungsbeständigkeit - Sonnenbrand	$SB_{SZ}$						
Raumbeständigkeit							
• Schwinden infolge Austrocknen	$NPD$						
Wasseraufnahme in M.-%	0,2 - 0,4						
Abstrahlung von Radioaktivität	$NPD$						
Freisetzung von Schwermetallen	$NPD$						
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	$NPD$						
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	$NPD$						
Dauerhaftigkeit	$NPD$						
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit							

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Gemische							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorten Nr. s. o.	Korn-Gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Kategorie der Grenzabweichung nach Tabelle 4
		0,063	0,5	1	2	4	
<b>330002</b>	0/2	1,0	50	82	94	100	$GT_A NR$
<b>Petrographischer Typ:</b>		Quartärkies					