

LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau" nach EN 13242	
Leistungserklärung Nr.: BR-A-1306-H - <i>Sorten 230002, 230208, 230816, 231632</i>	
1	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: EN 13242 : 0/2 (230002), EN 13242 : 2/8 (230208), EN 13242 : 8/16 (230816), EN 13242 : 16/32 (231632)
2	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Sorten 230002, 230208, 230816, 231632
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen</i>
4	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Berger Rohstoffe GmbH Äußere Spitalhofstraße 19, D-94036 Passau; Kieswerk Altenau</i>
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>System 2+</i>
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <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> Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle, Registriernummer 0992-CPR-05-05-031.01.13 DE
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: <i>Nicht zutreffend</i>
9	Erklärte Leistungen: <i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung</i> Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: <i>Nicht zutreffend</i>
10	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.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: 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-A-1306-H gemäß BauPVO						
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte					Harmonisierte technische Spezifikationen
Sorten Nr.	230002	230208	230816	231632		
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8	8/16	16/32		
Kornzusammensetzung (typische Zusammensetzung s.u.)	$G_F 85$	$G_c 90/15$	$G_c 85/20$	$G_c 85/20$		
Rohdichte in Mg/m ³	2,61-2,65	2,61-2,65	2,61-2,65	2,61-2,65		
Reinheit						
• Gehalt an Feinanteilen	f_3	f_1	f_1	f_1		
• Qualität der Feinanteile		$MB_{NR}; SE_{NR}$				
Anteil gebrochener Körner	C_{NR}					
Widerstand gegen Zertrümmerung			SZ_{35}			
Widerstand gegen Verschleiß			$M_{DE NR}$			
Verwitterungsbeständigkeit - Sonnenbrand	SB_{SZ}					
Raumbeständigkeit	NPD					
• Schwinden infolge Austrocknen						
Wasseraufnahme in M.-%	0,2 - 0,4	0,9 - 1,1				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD					
Freisetzung von Schwermetallen	NPD					
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD					
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD					
Dauerhaftigkeit			F_1			
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit						

EN 13242 :2002 + A1: 2007

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 Grenz-abweichung nach Tabelle 4
		0,063	0,25	1	2	4	
230002	0/2	0,2	9	79	95	100	$GT_A NR$
230816	8/16	Frost-Tausalzwiderstand: ≤ 8 M.-%					
Petrographischer Typ: Quartärkies							