

LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Mörtel" nach EN 13139	
Leistungserklärung Nr.: BR-P-1306-M - <i>Sorten 340002, 340208</i>	
1	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: EN 13139 : 0/2 (340002), EN 13139 : 2/8 (340208)
2	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Sorten 340002, 340208
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Herstellung von Mörtel</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 Paschwitz</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-05-05-111.01.13 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 Geißl, Geschäftsführer (Name und Funktion) Passau, 28.06.2013 (Ort und Datum)  (Unterschrift)	

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel nach Ziffer 9 der Leistungserklärung BR-P-1306-M gemäß BauPVO						
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte					Harmonisierte technische Spezifikationen
Sorten Nr.	340002	340208				
Kornform	SI_{NR}	SI_{50}				
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8				
Kornzusammensetzung (typische Zusammensetzung s.u.)	$G_F 85$	$G_c 80/20$				
Rohdichte in Mg/m ³	2,61-2,65	2,61-2,65				
Reinheit						
• Gehalt an Feinanteilen	f_3	f_1				
• Qualität der Feinanteile	$MB_{NR}; SE_{NR}$					
• Muschelschalengehalt	SC_{NR}					
• Gehalt an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen	$\leq 0,10$	$\leq 0,10$				
Zusammensetzung						
• Chloride	$\leq 0,02$					
• Säurelösliches Sulfat	$AS_{0,2}$					
• Gesamtschwefel	≤ 1					
• Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD					
Karbonatgehalt feiner Gesteinskörnungen	NPD					
Raumbeständigkeit						
• Schwinden infolge Austrocknen	NPD					
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						
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	F_1				

EN 13139 : 2002

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel						
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen						
Sorten Nr. s. o.	Korn-Gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				
		0,063	0,25	1	2	4
340002	0/2	1,0	8	82	94	100
Petrographischer Typ: Quartärkies						
Alkali-Empfindlichkeitsklasse Feine Gesteinskörnung E I (unbedenklich) nach Alkali-Richtlinie des DAfStb: Grobe Gesteinskörnungen E III - S (bedenklich)						