

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ( Bauprodukteverordnung )  
für das Produkt „Gesteinskörnung für Mörtel“

Nr. 1013139

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

EN 13139 – 0/2 bis 4/8 Material-Nr. 0/2 - 01; 0/4 - 02; 4/8 - 14

**2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4**

Typen-Nr.: Siehe Ziffer 1

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Gesteinskörnung für Mörtel

**4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5**

Kiesgesellschaft Karsee GmbH u. Co. KG Werk 10: Kiesgesellschaft Karsee GmbH & Co. KG  
Steigwiesen 5 Grenis 2  
88090 Immenstaad 88279 Amtzell

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht relevant

**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:**

Die notifizierte Stelle „Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH“ hat die Erstinspektion des Werks und der Werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1514 - CPD - 04M0284a - 2004

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:**

Nicht relevant

**9. Erklärte Leistung:**

Siehe vollständige definierte Leistungsbeschreibung am Ende dieser Erklärung (s. folgende Seite/n)

**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:**

Nicht zutreffend

**10. Die Leistung des Produkts 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:

Dr. Rolf Mohr, Geschäftsführer




**KIESGESELLSCHAFT  
KARSEE GmbH & Co. KG**

Immenstaad, 01.07.2013

## Natürliche Gesteinskörnungen für Mörtel nach DIN EN 13139: 2008

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

Kiesgesellschaft Karssee GmbH & Co. KG Steigwiesen 5 88090 Immenstaad	 (05) 1514	Werk 10: Kiesgesellschaft Karssee GmbH & Co. KG Grenis 2 88279 Amtzell
Bescheinigung der Konformität der WPK: 1514 - CPD - 04M0284a - 2004		Petrographischer Typ: Moräne

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)					Harmonisierte -technische Spezifikation
	Nr. der Leistungserklärung: 1013139					
	01	02	14			
<b>Kornform</b>	FI <sub>NR</sub> SI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub> SI <sub>NR</sub>	FI <sub>11</sub> SI <sub>6</sub>			<b>EN 13139:2008</b>
<b>Korngröße</b>	0/2	0/4	4/8			
<b>Kornzusammensetzung</b>						
<b>Rohdichte Mg/m³</b>	2,72	2,71	2,74			
<b>Gehalt an Feinanteilen M-%</b>	2,1	2,0	0,3			
<b>Beurteilung der Feinteile</b>						
Sandäquivalent	NPD	NPD	NPD			
Methylenblau-Wert	NPD	NPD	NPD			
<b>Muschelschalengehalt</b>	NR	NR	NR			
<b>Zusammensetzung</b>						
• Chloride	0,0001	0,0001	0,0001			
• Säurelösliches Sulfat M-%	0,2	0,2	0,2			
• Gesamtschwefel M-%	0,1	0,1	0,1			
• Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD	NPD	NPD			
<b>leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M-%</b>	0,25	0,25	0,05			
<b>Karbonatgehalt</b>	NPD	NPD	NPD			
<b>Wasseraufnahme M-%</b>	0,5	0,4	1,4			
<b>Abstrahlung von Radioaktivität</b>						
<b>Freisetzung von Schwermetallen</b>						
<b>Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen</b>	NPD	NPD	NPD			
<b>Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen</b>						
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit M-%</b>	NR	NR	NR			
<b>Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</b>	NPD	NPD	NPD			

„no performance determind“ (NPD)