

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Kennnummer 13139-W15-15-1**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkt  
„Korngemisch 0/8“

1. Kenncodes der Produkttypen:

20801-13139-W15-15-1			

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „20801“: siehe Sortenverzeichnis 13139-W15-15-1

3. Gesteinskörnung für Mörtel nach EN 13139:2002

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Münchner Kies Union GmbH & Co. Sand- und Kieswerke KG**  
**Garching Str. 35**  
**85386 Eching**  
**Werk Eching**

5. Nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+

7. Die notifizierte Stelle (BAYBÜV – e.V. 1497) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**Zertifikat-Nr.: 1497-CPD-158/3.2-2009**

8. Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-W15-15-1 aufgeführt.

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Volkswirt Franz Demmelhuber Geschäftsführer

Eching, 01.05.2018

  
(Unterschrift)

## SORTENVERZEICHNIS 13139-W15-15-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der  
harmonisierten technischen Spezifikation EN 13139:2002

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	20801						
Korngruppe	0/8						
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G <sub>A</sub> 90						
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G <sub>TC</sub> 10						
Kornform <sup>1)</sup>	SI <sub>15</sub>						
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,74±0,05						
Wasseraufnahme (M.-%)	0,8						
Muschelschalengehalt <sup>1)</sup>	NPD						
Gehalt an Feinanteilen	F <sub>3</sub>						
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	NR						
Chloride (M.-%)	≤ 0,01						
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>						
Gesamtschwefelgehalt (M.-%)	≤ 1						
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	bestanden						
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD						
Freisetzung von Radioaktivität	NPD						
Freisetzung von Schwermetallen	NPD						
Freisetzung von PAK	NPD						
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD						
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	NPD						
Alkali-Silica-Reaktivität <sup>3)</sup>	E I						

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>2)</sup> nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>3)</sup> Alkali-Richtlinie – AlkR „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007“