

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Kennnummer 13139-W9-13-1

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-W9-13-1			

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

Sortennummer „20801“: siehe Sortenverzeichnis 13139-W9-13-1

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 Buch/Kirchseeon

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-158/1.2-2009

8. Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-W9-13-1 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-W9-13-1

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 _A 90						
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G _{Tc} 10						
Kornform ¹⁾	SI ₁₅						
Rohdichte (Mg/m ³)	2,72±0,05						
Wasseraufnahme (M.-%)	1,1						
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD						
Gehalt an Feinanteilen	f ₃						
Qualität der Feinanteile ²⁾	NR						
Chloride (M.-%)	≤ 0,01						
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}						
Gesamtschwefelgehalt (M.-%)	≤ 1						
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern ²⁾	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 ¹⁾	NPD						
Alkali-Silica-Reaktivität ³⁾	E I						

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

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