

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13139-2019-1-A

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Aschheim“ gewonnene Produktgruppe mit dem Produkt „feine Gesteinskörnung 0/4“

1. Kenncodes der Produkttypen:

11-13139-1-A			
--------------	--	--	--

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

Sortennummern „11“ siehe Sortenverzeichnis 13139-2019-1-A

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 13139:2002 + A1:2008

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Schöndorfer GmbH & Co. Grundstücks KG
Am Westerluß 99, 85609 Aschheim

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

nicht relevant

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

7. Die notifizierte Stelle (MPA Bau der TU München, Kennnummer 1211) 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:

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1211-CPR-318-3/2019**

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2019-1-A aufgeführt.

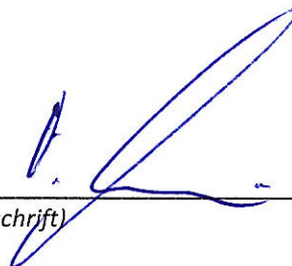
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Tobias Spiegl, technischer Leiter
(Name und Funktion)

Aschheim, 13.01.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



Sortenverzeichnis 13139-2019-1-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 12620:2002 + A1:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung			
Sortennummer	11			
Korngruppe	0/4			
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G _F 85			
Korngrößenverteilung Zwischensiebe (*EN12620)	Tab C.1*			
Kornform ¹⁾	NPD			
Rohdichte (Mg/m ³)	2,70±0,05			
Wasseraufnahme (%)	≤ 1,5			
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD			
Gehalt an Feinanteilen	f ₃			
Qualität der Feinanteile ²⁾	nicht nachzuweisen			
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD			
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	NPD			
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb ¹⁾	NPD			
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD			
Petrographische Beschreibung	Sand			
Klassifizierung der Bestandteile von groben zyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
Chloride	< 0,01			
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}			
Gesamtschwefelgehalt	< 1			
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern ²⁾	bestanden			
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD			
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen für Deckschichten aus Beton ²⁾	nicht nachzuweisen			
Raubständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD			
Bestandteile, die die Raumbständigkeit von Hochofenstüchschlacke beeinflussen	NPD			
Freisetzung von Radioaktivität	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD			
Freisetzung von PAK	NPD			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD			
Frostwiderstand ¹⁾	NPD			
Frost-Tausalz-widerstand ¹⁾	NPD			
Alkali-Silica-Reaktivität ³⁾	E I			

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

³⁾ Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2013"