

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 12620-2019-1-B

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Aschheim“ gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „grobe Gesteinskörnungen 16/32, 8/16, 4/8“ und „feine Gesteinskörnung 0/4“

1. Kenncodes der Produkttypen:

11-12620-2-B	21-12620-2-B	22-12620-2-B	23-12620-2-B
--------------	--------------	--------------	--------------

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

Sortennummern „11“ und „21“ bis „23“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2019-2-B

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2002 + 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-318-2/2019**

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung  
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2019-2-B aufgeführt.

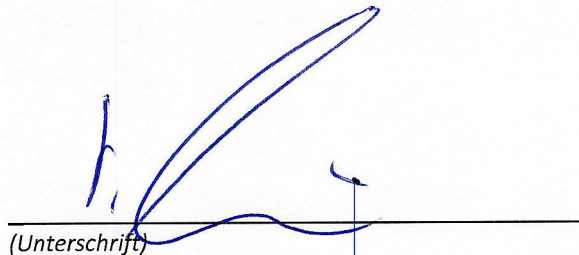
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Tobias Spiegl, technische Geschäftsleitung  
(Name und Funktion)

Aschheim, 27.09.2019  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



## Sortenverzeichnis 12620-2019-1-B

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	11	21	22	23
Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	$G_{\geq 85}$	$G_{\geq 85/20}$	$G_{\geq 85/20}$	$G_{\geq 85/20}$
Korngrößenverteilung Zwischensiebe (*EN12620)	Tab C.1*	$G_{NR}$	$G_{NR}$	$G_{NR}$
Kornform <sup>1)</sup>	NPD	$S_{I20}$	$S_{I20}$	$S_{I20}$
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	$2,70 \pm 0,05$	$2,72 \pm 0,05$	$2,72 \pm 0,05$	$2,70 \pm 0,05$
Wasseraufnahme (%)	$\leq 1,5$	$\leq 1,4$	$\leq 1,2$	$\leq 1,1$
Muschelschalengehalt <sup>1)</sup>	NPD	$SC_{10}$	$SC_{10}$	$SC_{10}$
Gehalt an Feinanteilen	$f_3$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	<i>nicht nachzuweisen</i>	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	NPD	$SZ_{NR}$	$SZ_{NR}$	$SZ_{NR}$
Widerstand gegen Verschleiß <sup>1)</sup>	NPD	$M_{DENR}$	$M_{DENR}$	$M_{DENR}$
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten <sup>1)</sup>	NPD	$PSV_{NR}$	$PSV_{NR}$	$PSV_{NR}$
Widerstand gegen Oberflächenabrieb <sup>1)</sup>	NPD	$AAV_{NR}$	$AAV_{NR}$	$AAV_{NR}$
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen <sup>1)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Sand	Kies	Kies	Kies
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride	$< 0,01$	$< 0,01$	$< 0,01$	$< 0,01$
Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$
Gesamtschwefelgehalt	$< 1$	$< 1$	$< 1$	$< 1$
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	bestanden	NPD	NPD	NPD
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD	NPD	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen für Deckschichten aus Beton <sup>2)</sup>	<i>nicht nachzuweisen</i>	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	NPD	$F_1$	$F_1$	$F_1$
Frost-Tausalzwiderstand <sup>1)</sup>	NPD	$MS_{f\beta}$	$MS_{f\beta}$	$MS_{f\beta}$
Alkali-Silica-Reaktivität <sup>3)</sup>	E I	E I	E I	E I

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

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

<sup>3)</sup> Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2013<sup>4)</sup>