

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 12620-2017-1-A

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

(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher, recycelter und industriell hergestellter Materialien im Werk
„Aspang“ gewonnenen Produkte

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-12620-2017-1-A	02-12620-2017-1-A	03-12620-2017-1-A	

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

01-12620-2017-1-A: 0/4KK r3

02-12620-2017-1-A: KK 0/4 M

03-12620-2017-1-A: 0/4KK r5

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2008

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

Fa. Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH & Co KG
Neustift am Hartberg 25
A-2870 Aspang

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 – Amt der Wiener Landesregierung; Zertifizierungsstelle für Bauprodukte - 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
1139-CPR-0770/15

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2015-1-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:

Heinrich Haberl, Laborleiter
(Name und Funktion)

Aspang, am 06.11.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

 **ASPANGER**
For better Performance
Aspanger Bergbau u. Mineralwerke
GmbH & Co KG
Neustift am Hartberg 25
A-2870 Aspang

ATUG4518604 | office@aspanger.com

Sortenverzeichnis 12620-2017-1-A

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	01	02	03				
Korngruppe	0/4 KK f3	KK 0/4 M	0/4 KK f5				
Korngrößenverteilung	G _{F85}	G _{F85}	G _{F85}				
Kornform	-	-	-				
Rohdichte auf ofentrockener Basis (kg/dm ³)	2610±50	2680±50	2630±50				
Wasseraufnahme (%)	WA ₂₄ 1,1	WA ₂₄ 1,1	WA ₂₄ 1,1				
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₁₀	f ₅				
Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden				
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD				
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
Chloride	Chloridfrei	Chloridfrei	Chloridfrei				
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}				
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD				
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden				
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD	NPD	NPD				
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
Raubeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD				
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacke beeinflussen	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von Radioaktivität	S5200 bestanden	S5200 bestanden	S5200 bestanden				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD				
Frost-Tauwiderstand	F ₁	F ₁	F ₁				
Alkali-Silica-Reaktivität	bestanden	bestanden	bestanden				
<small>Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde</small>	2015	2015	2015				