

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) NR. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) NR. 574/2014)

Nr. 890280-05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fGk 0/2 gemäß TL Gestein-StB 04 /
EN 13043**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnung für Asphalt

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Jakob Bach GmbH & Co KG
Brunnenweg 1
56424 Staudt**

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

Nicht relevant

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13043:2002/AC:2004

notifizierte Stelle:

0785 (GGCert)

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der erklärten Leistungserklärungen im Einklang mit der Verordnung (EU) NR. 305 / 2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Bach, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Staudt, 11.11.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	0 / 2
Kornzusammensetzung	G _F 85
Kornform	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{100/0}
Kornrohichte	ca. 2,99 Mg/m ³
Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆
Qualität der Feinanteile	MB _F (5,0)
organische Verunreinigung	M _{LPC} 0,10
Frost - Tau - Widerstand	F1
Frost - Tausalz - Widerstand	NPD
Magnesiumsulfat - Widerstand	MS _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈
Widerstand gegen Polieren	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Widerstand gegen Spike - Reifen	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	1,8
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel (bedeckte Fläche)	NPD
Fließkoeffizient	E _{CS} 35
Sonnenbrand von Basalt	keinen
Raumbeständigkeit	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD