

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 890203-04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**gGk 2/5 gemäß TL Gestein-StB 04 /
EN 13043**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck
oder vorgesehene Verwendungszwecke des

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	2 / 5
Kornzusammensetzung	G _C 90/15
Kornform	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{100/0}
Kornrohddichte	ca. 2,99 Mg/m ³
Gehalt an Feinanteilen	f ₁
Qualität der Feinanteile	NPD
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	PSV _{angegeben} 48
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	NPD
Sonnenbrand von Basalt	keinen
Raubbeständigkeit	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD