

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 890238-04**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**gGk 8/11 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	8 / 11
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/15
Kornform	Si <sub>20</sub>
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>100/0</sub>
Kornrohichte	ca. 2,99 Mg/m <sup>3</sup>
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>
Qualität der Feinanteile	NPD
organische Verunreinigung	M <sub>LPC</sub> 0,10
Frost - Tau - Widerstand	F1
Frost - Tausalz - Widerstand	NPD
Magnesiumsulfat - Widerstand	MS <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>18</sub>
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>angegeben</sub> 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)	95%
Fließkoeffizient	NPD
Sonnenbrand von Basalt	keinen
Raubeständigkeit	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD