

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 890205-04**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**gGk 16/22 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

890205



(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	16 / 22
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/15
Kornform	Si <sub>20</sub>
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>100/0</sub>
Kornrohddichte	ca. 2,99 Mg/m <sup>3</sup>
Gehalt an Feinanteilen	f 1
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)	NPD
Fließkoeffizient	NPD
Sonnenbrand von Basalt	keinen
Raumbeständigkeit	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD