

**GEIGER**Stein- und Schotterwerke  
Am Schotterwerk 1 · 85125 Kinding/Pfraundorf  
Tel. 09467/15-0 · Fax 09467/379

# Leistungserklärung

## 13043 – Pollanten

gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk 63 – Pollanten –

gewonnene Produktgruppe mit dem Produkt „natürliche feine Gesteinskörnung 0/2 “

1. Kenncodes der Produkttypen:

1250070-13043-Pollanten		
-------------------------	--	--

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

Sortennummer	Bauprodukt	Sortenverzeichnis - Nr.:
1250070	<b>Natursand 0/2 mm</b>	13043-Pollanten

3. Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043:2002/AC:2004

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

Firma:	<b>H. Geiger GmbH, Stein- &amp; Schotterwerke</b>
<b>Werk :</b>	<b>Pollanten</b>
Straße:	<b>Am Schotterwerk 1</b>
PLZ, Ort:	<b>85125 Kinding-Pfraundorf</b>

5. nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+7. Die notifizierte Stelle **MPA BAU der TU München (Kennnummer : 1211)** hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt :

**Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**Nr. 1211 - CPR - 2019 – 4 / 2024**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmalen ist im Sortenverzeichnis 13043-Pollanten in der Anlage 1 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 Herrn Peter Melchior :

Pfraundorf, 15.01.2024

Dipl.-Min. Peter Melchior (QMB)  
Betriebslabor Pfraundorf

## Sortenverzeichnis 13043 – Pollanten

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach  
der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13043

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	1250070
<b>Korngruppe</b>	<b>0/2</b>
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderungen	$G_{F85}$
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	$G_{TCNR}$
Kornform <sup>1)</sup>	NPD
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64 ± 0,05
Gehalt an Feinanteilen	$f_3$
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ( $PSV_{IGK}$ )	$PSV_{IGK} \geq 58$
Petrographische Beschreibung	Quarzhaltiger Natursand – ungebrochenes Lockergestein
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalte <sup>4)</sup>	$\Delta_{R\&B8/25}$
Fließkoeffizient	$ECS$ angegeben (26)
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen) <sup>4)</sup>	$V_{28/45}$
Grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC0,10}$
Wasserempfindlichkeit - Serie F <sup>4)</sup>	< 25 M.-%

**Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde : 2019 – Ziffer 19**

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>2)</sup> nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>3)</sup> Alkali-Richtlinie – AlkR „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007“

<sup>4)</sup> nur für Füller (grundsätzlich) für Asphalt und feine Gesteinskörnungen bzw. Gesteinskörnungsgemische für Asphalt,  
bei denen der Feinanteil < 10 % beträgt