

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 13043-2023-1-SWH



**MAX BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

9073000-13043-2023-1-SWH

**2. Verwendungszweck(e):**

Gesteinskörnung für die Verwendung in Asphalt und für Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

**3. Hersteller:**

Max Bögl Stiftung & Co. KG  
Max-Bögl-Straße 1  
92369 Sengenthal  
Steinbruch Wiesenhofen (SWH)

**4. Bevollmächtigter:**  
entfällt

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**  
System 2+

**6. Harmonisierte Norm:**  
DIN EN 13043:2002/AC:2004

**Notifizierte Stelle(n):**  
MPA Bau der TU München (Kenn Nr. 1211)

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
**Nr. 1211-CPR-2039-4/2019**

**7. Erklärte Leistung(en):**

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13043-2023-1-SWH aufgeführt.

**8. Angemessene Technische Dokumentation und/ oder Spezifische Technische Dokumentation:**  
entfällt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung 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:

Richthammer Markus / Vorstand Industrie

(Name und Funktion)

Sengenthal, 27.01.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

## Sortenverzeichnis 13043-2023-1-SWH

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13043:2002/AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	9073000
Korngruppe	Füller
Korngrößenverteilung Durchgang in M.-% bei	
2 mm	100
0,125 mm	85 – 100
0,063 mm	70 - 100
Rohdichte (Mg/m³)	2,71 ± 0,05
Schädliche Feinanteile	MB <sub>F</sub> 10
Petrographische Beschreibung	gemahlenes Jura Kalkgestein
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden)	V <sub>28/45</sub>
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalte	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25
„Bitumenzahl“ von Fremdfüller	NPD
Wasserlöslichkeit	WS <sub>10</sub>
Wasserempfindlichkeit	NPD
Glühverlust	NPD
<i>Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde</i>	2004