

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/m ³)	2,71 ± 0,05
Schädliche Feinanteile	<i>MB_F</i> -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)	$V_{28/45}$
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalte	$\Delta_{R\&B}$ 8/25
„Bitumenzahl“ von Fremdfüller	NPD
Wasserlöslichkeit	WS_{10}
Wasserempfindlichkeit	NPD
Glühverlust	NPD
<i>Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde</i>	2004