

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 12620-2023-1-SWH



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

9073000-12620-2023-1-SWH

2. **Verwendungszweck(e):**

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken.

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 12620:2002+A1:2008

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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1211-CPR-2039-2/2019

7. **Erklärte Leistung(en):**

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2023-1-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 12620-2023-1-SWH

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 12620:2002+A1:2008

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
Frostwiderstand	NPD
Petrographische Beschreibung	gemahlenes Jura Kalkgestein
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
Chloride	< 0,02
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
Gesamtschwefelgehalt	< 1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden
Leichtgewichtige organische Bestandteile (%)	≤ 0,05
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD
<i>Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde</i>	2004