

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01/2020



0988-CPR-0134  
17

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
uOT BK 0/32 U1, uUT BK 0/63 U6
- Verwendungszweck:**  
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242,  
uOT 0/32 U1: Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01  
uUT 0/63 U6: Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01
- Hersteller:**  
Wilhelm Bachner GesmbH & CO KG, Ausserhallbach 30, 3163 Rohrbach, **Werk: Kleinzell**
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+
- harmonisierten Norm:** EN 13242:2002+A1:2007  
**Notifizierte Stelle:** Austrian Standards plus GmbH, notifizierte Zertifizierungsstelle 0988
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	<b>uOT 0/32 U1</b>	<b>uUT 0/63 U6</b>
4.2 Korngruppe	0/32	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
4.4 Kornformkennzahl	S <sub>I</sub> 40	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD
<b>Reinheit</b>		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>9</sub>	f <sub>9</sub>
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden	bestanden
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>	LA <sub>40</sub>
<b>Raumbeständigkeit</b>		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke		
<b>Wasseraufnahme/-saugwirkung</b>		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Petrographische Beschreibung	Kalk keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD	Kalk keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.4 wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.2 Säurelösliche Sulfate		
6.3 Gesamtschwefelgehalt		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD
<b>Gefährliche Stoffe:</b>		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend unbedeutend unbedeutend	unbedeutend unbedeutend unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>		
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt WA <sub>24</sub> 2 F <sub>2</sub>	kein Basalt WA <sub>24</sub> 2 F <sub>2</sub>
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand		
7.3.3 Frostwiderstand		
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131</b>		
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811 Anteil ≤ 0,02 mm	≤ 8 M. %	≤ 8 M. %

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Außerhalbach, am 07.07.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Frau Natascher Bachner  
Name

(Unterschrift)