

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. OD-010/2020

Produktionszeitraum: Oktober – Dezember 2020

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

*GK 0/63, U6-U10, natürliche Gesteinskörnung*

**2. Verwendungszweck(e):**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U6 - U10 gemäß RVS 08.15.01:2010*

**3. Herstellers:**

*Hinterholzer GmbH, Heide 2, 3361 Aschbach*

*Produktionsstätte: Werk Odilia Steinbruch Kollmitzberg, Felleismühle 11, 3321 Kollmitzberg,*

**4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

*System 2+*

**5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007**

*Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988*

**6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1**

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

Bmst. Ing. Christoph Hinterholzer  
WPK-Beauftragter



**ODILIA**  
Kollmitzberger  
Granitsteinbruch

ODILIA Kollmitzberger Granitsteinbruch GmbH  
3361 Aschbach, Heide 2, 07479 - 62 90 20  
steinbruch@odilia.at | www.odilia.at.....

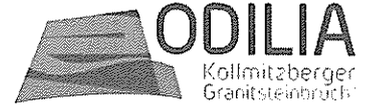
(Unterschrift)

Aschbach, am 10.03.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)



20  
0988-CPR-1130

Produktionszeitraum: Oktober – Dezember 2020



9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. OD-010/2020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	0/63		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63 <i>G<sub>85</sub></i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	EN 13242	
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	<i>f<sub>3</sub></i> <i>bestanden</i>		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	<i>C<sub>90/3</sub></i>		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>LA<sub>40</sub></i>		
<b>Raumbeständigkeit</b> 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	<i>keine industriell hergestellte Gesteinskörnung</i>		
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> 5.5 Wasseraufnahme	<i>WA<sub>24,2</sub></i>		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 6.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	<i>Weinsberger Granit</i> <i>keine recycelte Gesteinskörnung</i> <i>keine recycelte Gesteinskörnung</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>		
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	<i>NPD</i>		
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	<i>unbedeutend</i> <i>unbedeutend</i> <i>unbedeutend</i> <i>unbedeutend</i>		
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	<i>kein Basalt</i> <i>WA<sub>24,2</sub></i> <i>F<sub>2</sub></i>		
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b>			
Beurteilung nach dem Mineralkriterium gemäß ÖNORM B 4811	<i>Anteil &lt; 0,02 mm: ≤ 7 % der Masse</i>		