

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. OD-003/2024

Produktionszeitraum: Oktober 2023 – Juni 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GK 32/63, G_c80-20, natürliche Gesteinskörnung
(interne Bezeichnung: KK 32/63 – Kant Korn)

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Kategorie G_c80-20, f₂

3. Hersteller:

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 GmbH
3361 Aschbach/Heide 2 | 0 7479 - 62 90 20
steinbruch@odilia.at | www.odilia.at

Aschbach, am 29.08.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)



24
0988-CPR-1130

Produktionszeitraum: Oktober 2023 – Juni 2024

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. OD-003/2024

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	32/63	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	32/63 <i>G_c80-20</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	EN 13242
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f_2 <i>NPD</i>	
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>	
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>NPD</i>	
Raubeständigkeit 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>	
Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.5 Wasseraufnahme	<i>NPD</i>	
Zusammensetzung/Gehalt C.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>	
Widerstand gegen Abnutzung 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	<i>NPD</i>	
Gefährliche Stoffe: - 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>	
Verwitterungsbeständigkeit 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>NPD</i> <i>NPD</i>	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132		
Beurteilung nach dem Mineralkriterium gemäß ÖNORM B 4811	<i>NPD</i>	