

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. OD-008/2025

*Produktionszeitraum: Juli 2024 – inkl. September 2025*

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

*GK 0/32, U3, natürliche Gesteinskörnung*

*(interne Bezeichnung: KK 0/32 – Kant Korn)*

**2. Verwendungszweck(e):**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U3 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**

*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



Aschbach, am 10.12.2025  
(Ort und Datum der Ausstellung)

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

.....  
(Unterschrift)



25

0988-CPR-1130

Produktionszeitraum: Juli 2024 – inkl. September 2025

**6. Erklärte Leistung****Beilage 1 zu Nr. OD-008/2025**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/32	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		
4.2 Korngruppe	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	<i>G<sub>A</sub>85</i>	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	<i>Sl<sub>40</sub></i>	
5.4 Rohdichte	<i>NPD</i>	
<b>Reinheit</b>		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	<i>f<sub>7</sub></i>	
4.7 Qualität der Feinanteile	<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	<i>keine industriell hergestellte Gesteinskörnung</i>	
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>		
5.5 Wasseraufnahme	<i>NPD</i>	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		EN 13242
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	<i>Weinsberger Granit</i>	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	<i>keine recycelte Gesteinskörnung</i>	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	<i>keine recycelte Gesteinskörnung</i>	
6.2 Säurelösliche Sulfate	<i>NPD</i>	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	<i>NPD</i>	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	<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	<i>unbedeutend</i>	
- Freisetzung von Schwermetallen	<i>unbedeutend</i>	
- Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	<i>unbedeutend</i>	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	<i>unbedeutend</i>	
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>		
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	<i>kein Basalt</i>	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	<i>WA<sub>24</sub>2</i>	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	<i>F<sub>2</sub></i>	
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b>		
Beurteilung nach dem Mineralkriterium gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: ≤ 6,7 % der Masse	