

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 011/2025

Produktionszeitraum: Anfang Oktober 2024 – Ende Juli 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

3. Herstellers:

Hinterholzer GmbH, Heide 2, 3361 Aschbach

Produktionsstätte: Kies- und Recyclingwerk Forstheide - Göstling; 3361 Aschbach

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



HINTERHOLZER
versetzt Berge
Hinterholzer GmbH · 3361 Aschbach · Heide 2
Tel: 07476 / 768 10-0 · Fax: 07476 / 768 10-23
office@hinterholzer.at · www.hinterholzer.at

Aschbach, am 17.11.2025
(Ort, und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)



25

0988-CPR-0826

Produktionszeitraum: Anfang Oktober 2024 – Ende Juli 2025

6. Erklärte Leistung**Beilage 1 zu Nr. 011/2025**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	0/32		
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/32		
4.3 Korngrößenverteilung	G_{A85}		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI_{40}		
5.4 Rohdichte	NPD		
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_5		
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden ¹⁾		
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$		
Widerstand gegen Zertrümmerung			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{40}		
Raumbeständigkeit			
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	EN 13242	
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke			
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt			
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	karbonatischer Kies keine recycelte Gesteinskörnung		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recyklerten Gesteinskörnungen			
6.4 Wasserlösliche Sulfate in recyklerten Gesteinskörnungen			
6.2 Säurelösliche Sulfate	keine recycelte Gesteinskörnung		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD NPD NPD		
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Stoffe:			
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend		
- Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit			
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt		
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	$WA_{24}2$		
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F_2		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Beurteilung nach dem Mineralkriterium gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: ≤ 7,9 Gew. % der Masse		

¹⁾ Aufgrund des Mineralkriteriums (akkred. Prüfbericht Nr.: BW_2024_09485 0-63 U6 (TPA:24_09529) v. 12.12.24, Gültigkeit 2 Jahre)