

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. 010/2025

Produktionszeitraum: Juli – Sept. 2025

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

*GK 0/63, U7, natürliche Gesteinskörnung aus mineralischen Vorkommen  
(interne Bezeichnung: TS 0/63)*

**2. Verwendungszweck(e):**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U7 gemäß RVS 08.15.01:2010*

**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: Juli – Sept. 2025

## 6. Erklärte Leistung

## Beilage 1 zu Nr. 010/2025

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 $G_{A85}$ NPD NPD	
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	$f_s$ bestanden <sup>1)</sup>	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{50/30}$	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{40}$	
<b>Raumbeständigkeit</b> 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> 5.5 Wasseraufnahme	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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	karbonatischer Kies keine recycelte Gesteinskörnung keine recycelte Gesteinskörnung NPD NPD NPD	EN 13242
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
<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)	kein Basalt $WA_{24/2}$ $F_2$	
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b>		
Beurteilung nach dem Mineralkriterium gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: ≤ 7,9 M.-% der Masse	

<sup>1)</sup> Aufgrund des Mineralkriteriums (akkred. Prüfbericht Nr.: BW\_2024\_09485 0-63 U6 (TPA:24\_09529) v. 12.12.24, Gültigkeit 2 Jahre)