



**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

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 007/2020

Produktionszeitraum: Okt. 2019 – Sept. 2020

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

*GK 16/32, G<sub>c</sub>85-15, f<sub>2</sub>, natürliche Gesteinskörnung*

**2. Verwendungszweck(e):**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse G<sub>c</sub>85-15, f<sub>2</sub> 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 13242:2007**

*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



**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 28.11.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)



20  
0988-CPR-0826

Produktionszeitraum: Okt. 2019 – Sept. 2020

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 007/2020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	16/32	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		EN 13242:2007
4.2 Korngruppe	16/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 85-15	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
<b>Reinheit</b>		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
<b>Raumbeständigkeit</b>		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.2.3 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke		
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	karbonatischer Kies	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung	
6.2 Säurelösliche Sulfate		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b>		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>		
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	NPD	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit ( Frostwiderstand)	NPD	
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b>		
Beurteilung nach dem Mineralkriterium gemäß ÖNORM B 4811	NPD	