

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

RMH III 0/63, U10, U-A  
Bruchschotter 0/32, U1

## 2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für ungebundene Gemische im Ingenieur und Straßenbau gemäß EN 13242,  
RVS 08.15.01, RVS 08.03.01 und RBV

## 3. Hersteller

Hasenöhr GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon  
Mobile Behandlungsanlage (**Brecheranlage Kleemann MC 100 R**)

## 4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 2+

## 5. Harmonisierte Norm

EN 13242: 2002 + A1: 2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulische gebundene Gemische für den  
Ingenieur- und Straßenbau

## 6. Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH  
Schirmstraße 12, 4060 Leonding  
Notified body Nr.: 1661:  
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



**Nr. 1661-CPR-0437**

## 7. Erklärte Leistung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung 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: Herr Panholzer Franz

St. Pantaleon, 24.02.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Panholzer Franz', is written over a digital timestamp.

26.02.2025 16:13

Unterschrift

Wesentliche Merkmale	Leistung					Hm. Techn. Spez.	
	RMH III 0/63, U10 U-A					EN 13242:2002 + A1:2007	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte:</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Rohdichte	0/63 G <sub>A</sub> 75 NPD NPD						
<b>Reinheit:</b> 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	NPD NPD						
<b>Anteil gebrochener Körner:</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD						
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen:</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD						
<b>Raubeständigkeit:</b> 6.5.2 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung:</b> 5.5 Wasseraufnahme	NPD						
<b>Widerstand gegen Abrieb:</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD						
<b>Zusammensetzung/Gehalt:</b> 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>Ra</i> <sub>10</sub> , <i>Rg</i> <sub>2-</sub> , <i>X</i> <sub>1-</sub> , <i>FL</i> <sub>5-</sub> NPD NPD NPD						
<b>Gefährliche Substanzen:</b> Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	national für Österreich: <b>Konformitätserklärung</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung - RBV, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der <b>Qualitätsklasse U-A</b> eingehalten						
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit:</b> 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	<i>kein Basalt</i> NPD						
<b>Löslicher Bindemittelgehalt:</b>	NPD						
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140:</b> Klassifizierung der Bestandteile <sup>1)</sup>							

sentliche Merkmale	Leistung					Hm. Techn. Spez.
	Bruchschotter 0/32, U1					EN 13242:2002 + A1:2007
<b>Kornform, -größe und Rohdichte:</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Rohdichte	0/32 G <sub>A</sub> 85 S <sub>I</sub> 40 NPD					
<b>Reinheit:</b> 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f <sub>7</sub> bestanden					
<b>Anteil gebrochener Körner:</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundete Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>					
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen:</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>30</sub>					
<b>Raubeständigkeit:</b> 6.5.2 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall in Hochofenstückschlacke	Keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung					
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung:</b> 5.5 Wasseraufnahme	NPD					
<b>Widerstand gegen Abrieb:</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD					
<b>Zusammensetzung/Gehalt:</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen  6.2 Säur,elösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Keine Rezyklierte Gesteins- Körnungen NPD NPD NPD					
<b>Gefährliche Substanzen:</b> Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend (Rohstoff siehe petrographische Beschreibung Werk St. Pantaleon)					
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> <b>Frostbeständigkeit:</b> 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	Kein Basalt F <sub>2</sub>					