

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 Nordberg LT 106**)

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-0438

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', is written over a digital timestamp.

26.02.2025 16:14

Unterschrift

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

sentliche Merkmale	Leistung					Hm. Techn. Spez.
	Bruchschotter 0/32, U1					
Kornform, -größe und Rohdichte: 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Rohdichte	0/32 $G_{\lambda 85}$ S_{I40} NPD					EN 13242:2002 + A1:2007
Reinheit: 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f_7 bestanden					
Anteil gebrochener Körner: 4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundete Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$					
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen: 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA_{30}					
Raubeständigkeit: 6.5.2 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall in Hochofenstückschlacke	Keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung					
Wasseraufnahme/Saugwirkung: 5.5 Wasseraufnahme	NPD					
Widerstand gegen Abrieb: 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD					
Zusammensetzung/Gehalt: 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					
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend (Rohstoff siehe petrographische Beschreibung Werk St. Pantaleon)					
Verwitterungsbeständigkeit Frostbeständigkeit: 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	Kein Basalt F_2					