

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

RMH IV 0/63, U11, U-A

RMH III 0/63, U10, U-B

**2. Verwendungszweck:**

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01

**3. Zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote**

Recycling-Baustoffverordnung- zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote:

Recycling-Baustoff-Produkte mit der Qualitätsklasse U-B dürfen ungebunden in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:

- a) in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBl. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 54/2014
- b) in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasserabkommen
- c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und
- d) in Oberflächengewässern

-- dürfen nur unter einer gering durchlässigen gebundenen Deck- oder Tragschicht verwendet werden.

Ausgenommen davon sind Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt und ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufbringen.

**4. Hersteller**

Hasenöhrl GmbH Wagramm 1 4303 St. Pantaleon

Mobile Brechanlage Rubbel Master RM 100 UR-2007-1376/18-ZS

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 2+****6. Harmonisierte Norm:**

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

**Notifizierte Stelle:**

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH

Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notified body Nr. 1661

Nr. 1661-CPR-0042

Zertifikat über der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle



6.3.2017

Datum

Unterschrift

HASENÖHRL	Leistungserklärung Nr.: Mobile Brechanlage A2				
	RMH IV 0/63	RMH III 0/63			Harm.
<b>Wesentliche Merkmal</b>	U11, U-A	U10, U-B			Techn.
Artikelnummer					Spez.
<b>Kornform. - große und Rohdichte</b>					
4.2 Korngruppe	0/63	0/63			
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD	NPD			
<b>Reinheit</b>					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD			
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD			
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>					
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
	NPD	NPD			
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
<b>Raubständigkeit</b>					
6.5.2 Raubständigkeit von Stahlwerksschlacke Dicalciumsilikaterfall von Hochofenstückschlacke Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung				
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>					
5.3. Wasseraufnahme	NPD				
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>					
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R <sub>a10-</sub> , R <sub>g2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub> ,	R <sub>a10-</sub> , R <sub>g2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub> ,			
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD			
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>					
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD				
<b>Gefährliche Substanzen:</b>					
Freisetzung von Schwemetallen durch Auslaugen Freisetzung anderer Gefährlicher Stoffe	nationale für Österreich Kornformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, §10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A oder Qualitätsklasse U-B gemäß RBV Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten				
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>					
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	NPD	NPD			
	NPD	NPD			

EN 13242:2002 + A1 2007