

LEISTUNGSERKLÄRUNG**Mobile Behandlungsanlage (Kleemann MC 100 Ri EVO)**

Nr. LE 01/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
RB II 0/63, U6, U-A
RB II 0/63, U6, U-B
2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.03.01 und RVS 08.15.01
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 Thermalwasservorkommen,
 - 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 aufzubringen.**
3. Hersteller:
Firma Katzlberger GmbH, Nösting 25, 4931 Mettmach
4. Bevollmächtigter:
Hr. Georg Wolfgang Katzlberger
Firma Katzlberger GmbH, Nösting 25, 4931 Mettmach
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm:
EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
Notifizierte Stelle:
Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding
Notified body Nr. 1661:
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1661-CPR-0335
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	RB II 0/63, U6, U-A	RB II 0/63, U6, U-B	
Kornform, -größe und Rohdichte			EN 13242:2002 +A1:2007
4.2 Korngruppe	0/63	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A85}	G _{A85}	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte			
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körner			
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/Saugwirkung	NPD	NPD	
5.5 Wasseraufnahme			
Zusammensetzung/Gehalt			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc ₉₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	Rc ₉₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	
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	
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen	National für Österreich: Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A eingehalten	National für Österreich: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten	
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe			
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit			
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₄	F ₄	
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische			
Dokumentation: nicht zutreffend			
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:			
Hr. Georg Wolfgang Katzberger, WPK-Beauftragter		Katzberger GmbH	
Mettmach, 20.09.2018		4931 Mettmach, Nösting 25	
(Ort und Datum)		Telefon 07755/701; Fax DW 74	
	 (Unterschrift)	