

## Werk Nösting, Mettmach

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Wandschotter rot 0/63**

RA I 0/22, U-A  
 RB I 0/32, U4, U-A  
 RB II 0/63, U6, U-A  
 RB III 32/63, U10, U-A  
 RG II 0/63, U6, U-A  
 RG II 0/63, U8, U-A  
 RMH III 0/63, U9, U-A  
 RMH III 0/63, U9, U-B

2. Verwendungszweck:

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

**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 Katzberger GmbH, Nösting 25, 4931 Mettmach**

4. Bevollmächtigter:

**Hr. Georg Wolfgang Katzberger  
 Firma Katzberger 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-0142**

- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. 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**

Mettmach, 18.09.2017

(Ort und Datum)

**Katzberger GmbH**  
 4931 Mettmach, Nösting 25  
 Telefon 077567171; Fax DW 74

(Unterschrift)

Seit 1908



8. Erklärte Leistungen	Leistung									
	Wandschotter rot 0/63	RA I 0/22, U-A	RB I 0/32, U4, U-A	RB II 0/63, U6, U-A	RB III 32/63, U10, U-A	RG II 0/63, U6, U-A	RG II 0/63, U8, U-A	RMH III 0/63, U9, U-A	RMH III 0/63, U9, U-B	
<b>Wesentliche Merkmale</b>										
<b>Kornform-, größe und Rohdichte</b>	0/63 G <sub>A85</sub> NPD 2,62 Mg/m <sup>3</sup>	0/22 G <sub>A85</sub> S <sub>140</sub> NPD	0/32 G <sub>A85</sub> S <sub>140</sub> 2,45 Mg/m <sup>3</sup>	0/63 G <sub>A85</sub> NPD 2,42 Mg/m <sup>3</sup>	32/63 G <sub>C80-20</sub> NPD NPD	0/63 G <sub>A85</sub> NPD 2,71 Mg/m <sup>3</sup>	0/63 G <sub>A85</sub> NPD 2,70 Mg/m <sup>3</sup>	0/63 G <sub>A75</sub> NPD NPD	0/63 G <sub>A75</sub> NPD NPD	
<b>Reinheit</b>	1/5 bestanden	1/5 NPD	1/5 NPD	1/5 NPD	NPD NPD	1/5 NPD	1/5 NPD	NPD NPD	NPD NPD	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	keine rezyklierte Gesteinskörnung	R <sub>95</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	
<b>6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>6.2 Säurelösliche Sulfate</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>6.3 Gesamtschwefelgehalt</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>	kein Basalt F <sub>2</sub>	kein Basalt NPD	kein Basalt F <sub>4</sub>	kein Basalt F <sub>4</sub>	kein Basalt NPD	kein Basalt F <sub>4</sub>	kein Basalt F <sub>4</sub>	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	
<b>7.2 "Sommerbrand" von Basalt</b>										
<b>7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>										

national für Österreich:  
Umweltverträglichkeit  
Qualitätsklasse U-B  
gemäß Recycling-Baustoffverordnung  
Anhang 2, Tabelle 1  
eingehalten

national für Österreich:  
Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung,  
§ 10 Qualitätssicherung durchgeführt, Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten