

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Wandschotter 032**  
**Wandschotter 0/63**
2. Verwendungszweck:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 und RVS 08.15.01 Ungebundene Tragschichten**
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-0332**
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**  
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**  
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**  
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistungen			
	Leistung		
	Wandschotter 0/63	Wandschotter 0/32	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>			
4.2 Korngruppe	0/63	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	S <sub>140</sub>	
5.4 Rohdichte	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Reinheit</b>			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	f <sub>1</sub>	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>			
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	
<b>Raumbeständigkeit</b>			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen			
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	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	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	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>			
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe			
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>			
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
<b>8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht zutreffend</b> 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: <b>Katzberger GmbH</b> 4931 Mettmach, Nösting 25 Telefon 07755/171, Fax DW 74 <b>Hr. Georg Wolfgang Katzberger, WPK-Beauftragter</b> Mettmach, 18.09.2017 (Ort und Datum)			
			(Unterschrift)