

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	
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/63	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A85}	G _{A85}	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	S ₁₄₀	
5.4 Rohdichte	2,65 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³	
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅	f ₁	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Körner			
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/Saugwirkung			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt			
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	
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen			
- 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 ₂	F ₂	
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: Katzberger GmbH 4931 Mettmach, Nösting 25 Telefon 07755/171, Fax DW 74 Hr. Georg Wolfgang Katzberger, WPK-Beauftragter Mettmach, 18.09.2017 (Ort und Datum)			
			(Unterschrift)