

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Wandschotter KK 0/32
Wandschotter KK 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 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-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 KK 0/63	Wandschotter KK 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	Sl ₄₀
5.4 Rohdichte	2,68	2,62 Mg/m ³
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₇
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₃₀
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 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

Mettmach, 18.09.2017

(Ort und Datum)

Katzberger GmbH
 4931 Mettmach, Nösting 25
 Telefon 07756/4171; Fax DW 74

(Unterschrift)