



KATZLBERGER GMBH
office@katzlberger.at
www.katzlberger.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Werk Steiglberg, Lohnsburg

Nr. LE 01/20

Standort Mettmach
4931 Mettmach, Nösting 25
Tel. 07755/7171-0

Standort Hohenzell
4921 Hohenzell, Gewerbestraße West 8
Tel. 07752/82516

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 - Wandschotter 0/63**
 - Wandschotter KK 0/32**
 - Wandschotter KK 0/63**
 - Rundkies ungewaschen 8/16**
 - Rundkies ungewaschen 16/32**
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:

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-0333
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

Standort Mettmach
 4931 Mettmach, Nösting 25
 Tel. 07755/7171-0

 Standort Hohenzell
 4921 Hohenzell, Gewerbe-
 straÙe West 8
 Tel. 07752/82516

7. Erklärte Leistungen	Leistungen						Harmonisierte technische Spez.
	Wandschotter rot 0/63	Wandschotter KK 0/32	Wandschotter KK 0/63	Rundkies ungewaschen 8/16	Rundkies ungewaschen 16/32		
Wesentliche Merkmale							
Kornform, -größe und Rohdichte							
4.2 Korngruppe	0/63	0/32	0/63	0/16	16/32		
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	G _{A75}	G _{C80-20}		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	S _{1/40}	NPD	NPD	NPD		
5.4 Rohdichte	2,63 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³	NPD		
Reinheit							
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅	f ₅	f ₅	f ₅	NPD		
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	NPD	NPD	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Körner							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlerwerksschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		EN 13242:2002 +A1:2007
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung		
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.1 Ernährungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Gefährliche Substanzen							
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit							
7.2 "Sommerbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt		
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₂	F ₂	F ₂	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) 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Hr. Wolfgang Katzlberger, WPK-Beauftragter							
Mettmach, 15.01.2021							
(Ort und Datum)							
 (Unterschrift)							