

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Werk Riegerting, 4941 Mehrnbach**

**Nr. LE 01/24**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Wandschotter 0/63**  
**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 Katzlberger GmbH, Nösting 25, 4931 Mettmach**
4. Bevollmächtigter:  
**Katzlberger Wolfgang**  
**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-0163**
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**  
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**  
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**  
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistungen	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Wandschotter 0/63	Wandschotter KK 0/32	Wandschotter KK 0/63	
<b>Wesentliche Merkmale</b>				
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				
4.2 Korngruppe	0/63	0/32	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	GA85	GA85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	SI <sub>40</sub>	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
<b>Reinheit</b>				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	$f_5$	$f_5$	$f_5$	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>				
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>40</sub>	
<b>Raumbeständigkeit</b>				
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlgießschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>				
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>				
6.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>				
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	NPD	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD	
<b>Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit</b>				
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	

EN 12620:2002 +A1:2007

**8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht zutreffend**

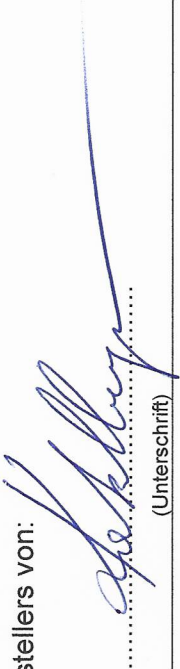
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hr. Katzberger Wolfgang, WPK-Beauftragter**

Mettmach, 25.10.2024

(Ort und Datum)


 .....  
 (Unterschrift)