



A-5282 Ranshofen · Weilhartsstraße 71

Tel.: 07722/63366 · Mobil: 0664/3076028 · E-Mail: info@kieswerkmaislinger.at · www.kieswerkmaislinger.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

ÖNORM EN 13242

Nr. 03/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinskörnungen gem ÖNORM EN 13242

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen für Identifikation des Bauprodukts gem. Artikel 11 Absatz 4:

0/32 Bruchschotter, 0/63 Frostkies

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242. Nach RVS 08.15.01

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller:

Fa. Maislinger Roman Weilhartsstraße 71 5282 Ranshofen

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestätigung des Bauprodukts.

Werkseigene Produktionskontrolle gem. EN12620:2002 und die Prüf- und Überwachungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Schirmerstraße 12, A-4060 Leoding. **System 2+**

6. Gemäß dem in Österreich gültigen Regelwerk:

RVS 08.15.01

Die Notifizierte Stelle: bvfs -cert, Nr. 1661 Schirmerstraße 12, A-4060 Leoding hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionkontrolle sowie die laufende Überwachung der werkseigenen Produktionkontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionkontrolle Nr.1661-CPR-0065 ausgestellt.

6. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis aufgeführt.

7. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Name des Herstellers von:

Hr. Maislinger Rudolf, WPK - Beauftragter

Ranshofen 6.11.2025

(Ort und Datum)

Sand- und Kieswerk
Schottertransporte – Erdarbeiten
Roman Maislinger
5282 Ranshofen, Weilhartsstraße 71
Tel. 077 22 / 633 66,
(Unterschrift)

Diese Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und gilt daher ohne Unterschrift.





Sand u. Kieswerk **ERDBAU** **R. Maislinger**



A-5282 Ranshofen · Weilhartsstraße 71

Tel.: 07722/63366 · Mobil: 0664/3076028 · E-Mail: info@kieswerkmaislinger.at · www.kieswerkmaislinger.at

			CE	Nr. 03/18
Für die Herstellung von hydraulisch gebundenen und ungebundenen Gesteinskörnungen gemäß EN 13242			1661-CPR-0065	
Wesentliche Merkmale	Bruchschotter 0/32 ungebunden Obere Tragschichten 0/32 Klasse U2,U4,U5	0/63 Frostkies ungebunden Untere Tragschichten 0/63 Klasse U8	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, - Größe			EN 13242:2007	
4.2 Korngruppen	0/32	0/63		
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	≤ SI40	≤ SI40		
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₇		
4.7 Qualität der Feinteile	bestanden	bestanden		
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.6 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C50/30	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung /Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA30	LA40		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß				
5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnung	NPD	NPD		
5.4.1 Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD		
5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD		
5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD		



Sand u. Kieswerk ERDBAU

R. Maislinger



A-5282 Ranshofen · Weilhartsstraße 71

Tel.: 07722/63366 · Mobil: 0664/3076028 · E-Mail: info@kieswerkmaislinger.at · www.kieswerkmaislinger.at

		CE	Nr. 03/18
Für die Herstellung von hydraulisch gebundenen und ungebundenen Gesteinskörnungen gemäß EN 13242			1661-CPR-0065
Wesentliche Merkmale	Bruchschotter 0/32 ungebunden Obere Tragschichten 0/32 Klasse U2,U4,U5	0/63 Frostkies ungebunden Untere Tragschichten 0/63 Klasse U8	Harmonisierte technische Spezifikation
Raumbeständigkeit			EN 13242:2007
5.7.2 Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstübschlacken beeinflussen			
Wassraufnhme und Rohdichte			
5.5 Rohdichte (kg) ± 30 kg Wasseraufnahme %	2690 ± 30 kg WA24<M.- 2 %	2720 ± 30 kg WA24<M.- 2 %	
Gefährliche Substanzen			
Freisetzung von Radoaktiven (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven vorkommen für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude)			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD		
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffen	NPD		
Frost- und- Wechselbeständigkeit			
5.7.1 Frost- und- Tauwiderstand von feinen und groben Gesteinskörnung	Kategorie F2		

Seite 3/4



*) Geprüft nach
ÖNORM B 3304

UID Nr. ATU 21542007

Raiffeisenkasse Braunau-St. Peter/H., Kto.-Nr. 8316.150
Raika IBAN AT44 3406 0000 0831 6150
BIC RZ00AT2L060



Sand u. Kieswerk **ERDBAU**

R. Maislinger



A-5282 Ranshofen · Weilhartsstraße 71

Tel.: 07722/63366 · Mobil: 0664/3076028 · E-Mail: info@kieswerkmaislinger.at · www.kieswerkmaislinger.at

			CE	Nr. 03/18
Für die Herstellung von hydraulisch gebundenen und ungebundenen Gesteinskörnungen gemäß EN 13242				1661-CPR-0065
Wesentliche Merkmale	Bruchschotter 0/32 ungebunden Obere Tragschichten 0/32 Klasse U2,U4,U5	0/63 Frostkies ungebunden Untere Tragschichten 0/63 Klasse U8	Harmonisierte technische Spezifikation	
Zusammensetzung /Gehalt			EN 13242:2007	
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petografische Beschreibung)	Quarzitische Gesteinskörnung gebrochene Gesteinskörnung	Quarzitische Gesteinskörnung keine gebrochene Gesteinskörnung		
5.8 Klassifizierung der Bestandteile von grobe rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD		
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD		
6.3.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD		
6.3.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnung	NPD	keine gebrochene Gesteinskörnung		
6.4.1 Bestandteil, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemische verändern	NPD	NPD		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität				
5.7.3 Alkali- Kieselsäure- Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1			
Umweltverträglichkeit-Qualitätsbestimmungen				