



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 02/2026 für das Produktionsjahr 2026

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Ungebundene Untere Tragschicht RK 0/63 U8, Ungebundene Untere Tragschicht RK 0/63 U10, Rundkorn RK 4/8 und Rundkorn RK 32/90 aus natürlichem dolomitischen Kies

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242

UUTS RK 0/63 Verwendungsklasse U8 bis U10 gemäß RVS 08.15.01

UUTS RK 0/63 Verwendungsklasse U10 gemäß RVS 08.15.01

3. Hersteller:

Zöchling Abfallverwertung GmbH, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld

Herstellerwerk: Kieswerk Buchinger

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2014

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

Das Ausstellungsdatum des Zertifikats über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 13.10.2022

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr DI Weinhandl, WPK-Beauftragter

(Name und Funktion) Hans Zöchling Ges.m.b.H.
Transporte - Erdbewegung
3170 Hainfeld, Wiener Str. 61
Tel. 02764/7911, Fax DW 1

Hainfeld, am 08.04.2026

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu 02/2026 Buchinger

Wesentliche Merkmale	Leistung				harmonisierte technische Spezifikation	
	UUTS RK 0/63 U8	UUTS RK 0/63 U10	RK 4/8	RK 32/90		
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63 G _A 85 NPD NPD	0/63 G _A 75 NPD NPD	4/8 G _C 80/20 NPD NPD	32/90 G _C 80/20 NPD NPD	ÖNORM EN 13242:2014	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f_7 bestanden	f_{NR} NPD	NPD NPD	NPD NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung					
Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.4.2 Wasseraufnahme	NPD					
Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	dolomitischer Kies keine rezyklierte Gesteinskörnung keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD					
Widerstand gegen Abnutzung 5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD					
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend					
Verwitterungsbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.3 Frostwiderstand	kein Basalt W _{A242} F_2	kein Basalt NPD NPD	kein Basalt NPD NPD	kein Basalt NPD NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131						
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811:2013 Anteil < 0,02 mm	≤ 7 M.%	----	----	----		----