



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 03/2026 für das Produktionsjahr 2026

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Umgeb. Obere Tragschicht BK 0/32 U1 aus gebrochenem Dolomit

Umgeb. Obere Tragschicht BK 0/63 U1 aus gebrochenem Dolomit

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242

UOTS BK 0/32 Verwendungsklassen U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01

UOTS BK 0/63 Verwendungsklassen U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01

3. Hersteller:

Hans Zöchling Ges.m.b.H., Transporte – Erdbewegung, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld

Herstellerwerk: Rohr im Gebirge

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: 12.03.2026

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)

Hainfeld, am 16.03.2026

(Ort und Datum der Ausstellung)

Hans Zöchling Ges.m.b.H.
Transporte - Erdbewegung
3170 Hainfeld, Wiener Str.61
Tel. 02764/7911, Fax DW 16

(Unterschrift)



6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu 03/2026 Rohr

wesentliche Merkmale	Leistung		harmonisierte technische Spezifikation	
	UOTS BK 0/32 U1	UOTS BK 0/63 U1		
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/32 G _{A85} S _{I40} NPD	0/63 G _{A85} S _{I40} NPD	ÖNORM EN 13242:2014	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f ₉ bestanden			
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}			
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀			
Raubeständigkeit 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung keine industriell hergestellte Gesteinskörnung keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.5 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	Dolomit 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 7.3.3 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.3 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalz-widerstand (extreme Bedingungen)	NPD kein Basalt NPD F ₂ NPD			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131				
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811:2013 Anteil < 0,02 mm	≤ 8 M.%			----