



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktionszeitraum: 2025

 0988-CPR-0182

R001_2025_01 (_____)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung:	Identifikation/Artikelnummer
NA 0/63, U1,A2 "Frostkoffer"	4-4021001603

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242.

Verwendungsklasse:	U1
Umweltklasse:	A2

Zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote gemäß den §§ 13 und 17 siehe Beilage 2

3. Hersteller: Kies Weissenbach Martinsbühel 5, A-6170 Zirl

Werk: Kies Weissenbach

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers (Name und Funktion) von:

Josef Kirchmair

WPK Beauftragter Stv.



Weissenbach: 17.06.2025

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



0988-CPR-0182

Produktionszeitraum: 2025

6. Erklärte Leistung	Beilage 1	R001_2025_01
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63 (lt. Abb. A5 ÖNORM B3140)	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	
Gehalt an Feinteilen	f ₇	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	
Wasseraufnahme	WA ₂₄₂	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc	Rc _{NR}
	Rb	Rb _{NR}
	RC + Ru + Rg	Rcug ₉₀
	RA	Ra ₅₋
	RG	Rg ₂₋
	X	X ₁₋
	RG + X	≤ 1 M.-%
	FL	FL ₅₋
Säurelösliche Sulfate	NPD	
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2)	A2	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel ¹⁾	F ₂ ¹⁾	

¹⁾ Nachweis über die Wasseraufnahme



WEISSENBACH

Tabelle 113: Einsatzbereiche und die dafür notwendigen Qualitätsklassen für Recycling-Baustoffe

Qualitätsklasse	Ungebundene Anwendung	Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser	Gebundene Anwendung
A1	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
A2-G	JA	JA	JA
BA	JA*	NEIN	JA
IN **	NEIN	NEIN	JA

* Nur in Abstimmung mit der für den Einbau örtlich zuständigen Abfallbehörde und nicht im oder unmittelbar oberhalb des Grundwassers
** für die Verwendung von Recycling-Baustoffen der Qualitätsklasse IN im Deponiebau gelten die Vorgaben der Deponieverordnung 2008