



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktionszeitraum: 2025

**CE** 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 <sub>A</sub> 85	
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	
Gehalt an Feinteilen	f <sub>7</sub>	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>	
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>	
Wasseraufnahme	WA <sub>242</sub>	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc	Rc <sub>NR</sub>
	Rb	Rb <sub>NR</sub>
	RC + Ru + Rg	Rcug <sub>90</sub>
	RA	Ra <sub>5-</sub>
	RG	Rg <sub>2-</sub>
	X	X <sub>1-</sub>
	RG + X	≤ 1 M.-%
	FL	FL <sub>5-</sub>
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 <sup>1)</sup>	F <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> 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-Baustoffe der Qualitätsklasse IN im Deponiebau gelten die Vorgaben der Deponieverordnung 2008			