## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. WP05/2025 für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
NA 0/4, U10, A2
2. Verwendungszweck(e):
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U10 gemäß ÖNORM B 3141 und Qualitätsklasse A2 gemäß BAWP 2023
3. Hersteller:
Alois Markolin GmbH, Görschitztal Bundesstraße 1, A-9064 Krobathen
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm und Notifizierte Stelle(n):
EN 13242:2007
Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988
6. Erklärte Leistung(en):
Siehe Seite 2
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Alcis Miarkolin GrnbH Transporte / Erdbau Sand- und Schatterwerk 9 0/6/4/4/1 R/0/6/4/1/1 EN Gottschitztal Bundesstr. 1

Pischeldorf, 12.03.2025

Bernhard Markolin Geschäftsführer



## 2631-CPR-0011

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung NA 0/4, U10, A2
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/4
4.3 Komgrößenverteilung	G <sub>F</sub> 85
4.4 Komform von groben Gesteinskömungen	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD
Gesteinskörnungen	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD
	NU
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	AIDD
5.5. Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	Heterogener Kies
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	keine rezyklierte Gesteinskörnung
Gesteinskörnungen	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	
Widerstand gegen Abrieb	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen:	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Klasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	,
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	
+ 5, +5, 50 of the district the Problem Control of the Control of	
7.3.3 Frost-Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD
	NPD