LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. WP07/2025 für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
NA 16/32, 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 Micurkolin GrnbH
Transporte, Erdbau
Sand And Schotterwerk
9 0 6 4 1/6 Flow An H E N
Gortschitztal Bundesstr. 1
Tel: 0 42 24 / 22 26

Pischeldorf, 17.03.2025

Bernhard Markolin Geschäftsführer



2631-CPR-0011

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung NA 16/32, U10, A2	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	16/32	
4.3 Korngrößenverteilung	Gc 80/20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	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	
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		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	Heterogener Kies	
-	keine rezyklierte Gesteinskörnung	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rollio To Lykliono Coolonio Chinang	
Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	
•	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	1112	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NFD	
Gefährliche Substanzen:	bada.ubad	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen		
- Freisetzung von polyzyklischen aromalischen 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)		
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140		
	NPD	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	INFU	