## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. WP02/2025 für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NA 0/63, U5, A2		
2. Verwendungszweck(e):		
	dene und hydraulisch gebundene Gemi klasse U5 gemäß ÖNORM B 3141 und 0	sche für den Ingenieur- und Straßenbau Qualitätsklasse A2 gemäß BAWP 2023
3. Hersteller:		
Alois Markolin GmbH, Görschitzta	al Bundesstraße 1, A-9064 Krobathen	
4. System(e) zur Bewertung und Üb	perprüfung der Leistungsbeständigkeit:	
System 2+		
5. Harmonisierte Norm und Notifizie	erte Stelle(n):	
EN 13242:2007 Notifizierte Stelle(n): Austrian Sta	andards plus GmbH, Nr. 0988	
6. Erklärte Leistung(en):	,	
Siehe Seite 2		
		n erklärten Leistungen. Für die Erstellung 1 ist allein der obengenannte Herstellei
Unterzeichnet für den Hersteller und	im Namen des Herstellers von:	Alois Miarkolin Grr Transporte - Erdbau Sand-Jund Schotterw 9 0 6/4 KR O BAVIN Görtschitzta Bundess
Pischeldorf, 05.03.2025	Bernhard Markolin Geschäftsführer	Tel. 0 42 24 / 22 26



## 2631-CPR-0011

## 7. Erklärte Leistung

	1994 Andrews		
Wesentliche Merkmale	Leistung		
	NA 0/63, U5, A2		
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/63		
4.3 Korngrößenverteilung	$G_{\lambda}85$		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>		
5.4 Rohdichte	2,71 – 2,77		
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	fs		
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden		
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	LA <sub>40</sub>		
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		
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	WA <sub>24</sub> ≤ 2 <i>M-</i> %		
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)			
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F <sub>2</sub>		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140			
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm ≤ 3,0 M-%		
Desironing don't simons gentles Ortottet D 1011			