## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. WP01/2025 für das Produktionsjahr 2025

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		
RA I 0/22, U-A		
2. Verwendungszweck(e):		
		mische für den Ingenieur- und Straßenbau Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling
3. Hersteller:		
Alois Markolin GmbH, Görtschitztal Bun	desstraße 1, A – 9064 Krobath	en
4. System(e) zur Bewertung und Überprüf	ung der Leistungsbeständigkei	t:
System 2+		
5. Harmonisierte Norm und Notifizierte Ste	elle(n):	
EN 13242:2007 Notifizierte Stelle(n): Höhere Technisch	e Bundes-Lehr- und Versuchsa	anstalt Villach, Baustoffprüfstelle, Nr. 2631
6. Erklärte Leistung(en):		
Siehe Seite 2		
Die Leistung des vorstehenden Produkts en der Leistungserklärung im Einklang mit de verantwortlich.	tspricht der erklärten Leistung/ er Verordnung (EU) Nr. 305/20	den erklärten Leistungen. Für die Erstellung 011 ist allein der obengenannte Herstelle
Unterzeichnet für den Hersteller und im Nar	nen des Herstellers von:	
Pischeldorf, 22.01.2025	Bernhard Markolin WPK-Beauftragter	Alois Markolin GmbH Transporte Frebay Abbruch Sand und Schollerwerk Görtschiltziel Bundesstraße 1 9064 Krobathen Tel.: 04224/2226 ATU 64448627



## 2631-CPR-0016

## 6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung RA I 0/22, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/22	
4.3 Komgrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	
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	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	keine natürliche Gesteinskörnung	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Ra <sub>95</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> .	
Gesteinskörnungen	1.000/1.001/1.00	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
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 Widersland von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Substanzen:	N D	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Abottamang von Nadioaktivität	unboudding	
- Freisetzung von Schwermetallen		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Qualitätsklasse U-A gem. Recycling-Baustoffverordnung*	
- 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		
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NPD	
Schwimmende Bestandteile (FL)	≤ 4 cm³/kg	
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M%	

<sup>\*</sup> Der Hersteller erklärt, im Sinne des § 15 Abs.1 RBV idgF, eine Qualitätssicherung gemäß § 10 durchgeführt und beim Recycling-Baustoff die Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten zu haben.