

Leistungserklärung Nr: 4.3.1/2023 für das Produktionsjahr 2023



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

0/2 G1, 2/4 G1, 4/8 G1, 8/11 G1, 11/16 G1, 16/22 G1

2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätzen und anderen Verkehrsflächen gemäß EN 13043

Die Gesteinskörnungen 0/2 2/4 4/8 8/1 11/16 16/22 sind zur Herstellung der Gesteinsklassen G1 bis G9 gemäß ÖNORM B 3580-1 bis ÖNORM B 3586 geeignet

3. Hersteller:

PRONAT Steinbruch Preg GmbH Thalerhofstraße 86 8141 Premstätten

Werk Preg Preg 14 8715 St. Margarethen bei Knittelfeld

- 4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
- 5. Harmonisierte Norm: EN 13043

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

- 6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1
- 7. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung.

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:

DI Josef Plank, WPK-Beauftragter

(Name und Funktion)

St. Margarethen, 08.09.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrif



Leistungserklärung Nr: 4.3.1/2023 für das Produktionsjahr 2023



9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 4.3.1/2023

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte
	0/2 G1	2/4 4/8 8/11 11/16 16/22 G1	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.1.2 Korngruppen	0/2	2/4 4/8 8/11 11/16 16/22	
4.1.3 Korngrößenverteilung	GF85	GC90/15	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen		SI15	
4.2.7.1 Rohdichte (ρ₃) in Mg/m³	2,71-2,77	2,72-2,78	
Reinheit		27:3 27:3	
4.1.5 Qualität der Feinanteile, Methylenblau-Wert	<i>M</i> B _F NPD	:#H	
Anteil gebrochener Oberflächen	morti b		
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben			
Gesteinskörnungen	C _{100/0}	C _{100/0}	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln		Citodo	
		NED	
4,2,11 Affinität zu von groben Gesteinskörnungen zu		NPD	
bitumenhaltigen Bindemitteln			
Widerstand gegen Zertrümmerung			
4,2,2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen	LA ₂₀	LA ₂₀	
Zertrümmerung		>	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/ Abnutzung		r ·	
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben		PSV ₅₀	
Gesteinskörnungen für Deckschichten			ľ
1,2,4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen	NPD	NPD	
Verschleiß	111 5	111.5	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		NPD	
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NFU	EN 13043
Raumbeständigkeit			
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke			
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke			
4,3,4,3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus		keine Schlacke	
Stahlwerksschlacke			
Zusammensetzung/Gehalte		= ;	
4.3.2 chemische Zusammensetzung (Petrografische		Dunit/Peridotiten/Bronzien	
Beschreibung)			
Gefährliche Substanzen:			
Abstrahlung von Radioaktivität		unbedeulend	
Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen		unbedeutend	-00
		ศ เคลสสสส เส	
Kohlenwasserstoffen		under der der d	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		unbedeutend	
Frostwiderstand			
4.2,9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	100
Frostwiderstand		_	
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F1	
Verwitterungsbeständigkeit		Kein Basalt	
1,2,12 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt		
Niderstand gegen Abrieb durch Spikereifen			
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für	NPD	NPD	
Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	141 D		
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3130		2	
0 0 0		ħ	
1.1.4 Gehalt an Feinanteilen	110		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀ Ecs35		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	Ecs35		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Miderstand gegen Polieren an feiner Gesteinskörnung (PWS)			
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	Ecs35	≥80% / 1 Stk	