

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Feinmaterial 0/16, Feinmaterial 0/16 ZA, Grädermaterial 0/22, Grädermaterial 0/22 ZA, Frostkoffer 0/63 und Frostkoffer 0/63 ZA

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 13242:2014 (unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3132:2010) für ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Grädermaterial 0/22 und Grädermaterial 0/22 ZA Klasse U1 gemäß RVS 08.15.01:2017 Frostkoffer 0/63 und Frostkoffer 0/63 ZA Klasse U6 gemäß RVS 08.15.01:2017

3. Hersteller:

Prantauer GmbH Lötz 46, 6511 Zams

Abbaufeld "Kalkofen"

Tel. Büro +43 5442 / 6 23 22 Fax: -15, Tel. Werk +43 5442 / 6 22 07

Mail: office@prantauer.at

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Nr. 1661

Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Zertifikat Nr. 1661-CPR-0213

6. Erklärte Leistung Siehe Beilage

Die Leistung des vorstehenden Produkts 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: Thomas Prantauer, WPK-Beauftragter

Zams, am 13.05.2024

Beilage



Nr. **S01**

Ausgabe: 7



Wesentliche Merkmale		Leistungen / Harmonisierte Spezifikation			
Artikel		Feinmaterial 0/16 (inkl. ZA)	Grädermaterial 0/22 (inkl. ZA)	Frostkoffer 0/63 (inkl. ZA)	
	rm, Korngröße und			5.55 (<u>2.1</u>	1
	phdichte				
	Corngruppe	0/16	0/22	0/63	
	Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 85	
	Kornform (grobe GK)	NPD	SI ₄₀	NPD	
	Rohdichte in Mg/m³	NPD	NPD	NPD	
Reinhe	CHAPLE				
	Gehalt an Feinanteile	NPD	f ₉	f ₁₂	
	Qualität der Feinanteile	NPD	bestanden	bestanden	
	Anteil gebrochener Körner	NPD	C _{90/3}	C _{90/3}	
	grobe GK)	INI U	C 90/3	C90/3	
	stand gegen				7
Zertrür	mmerung/Brechen				
	Niderstand gegen	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	
	Zertrümmerung	L/\d30	LA30	LA30	
	eständigkeit eständigkeit				
	Raumbeständigkeit von				
	Stahlwerksschlacken				
	Dicalciumsilikatzerfall von		Keine Schlacke		
	Hochofenstückschlacke		reme ochlacke		1
	Eisenzerfall in				l g
	Hochofenstückschlacke				A1:2007
	raufnahme/Saugwirkung				A
	Vasseraufnahme		NPD		EN 13242:2002 +
	mensetzung/Gehalt				8
	Angaben zum Ausgangsmaterial		Dolomit		.5
	petrografische Beschreibung)		Dolomit		24,
	Classifizierung der Bestandteile	Keine rezyklierte Gesteinskörnung			33
von groben rezyklierten GK		reme rezyklierte Gestelliskorriung			
	Vasserlösliche Sulfate für	Keine rezyklierte Gesteinskörnung			ш
	ezyklierte GK	(A)			
	Säurelösliche Sulfate NPD				
	Gesamtschwefelgehalt		NPD		
	Bestandteile, die das				
	Erstarrungs- und				
	Erhärtungsverhalten von		NPD		
	ydraulisch gebundenen				
	Semischen verändern				
	stand gegen Abrieb		LIBB		
	Viderstand gegen Verschleiß		NPD		-
	liche Substanzen:		12.1 17. 1		
- Freisetzung von Radioaktivität			Kein Verdacht		
- Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von PAK			Kein Verdacht		
			Kein Verdacht		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		Kein Verdacht			
	orungahaatändi-l!t/			-	4
	erungsbeständigkeit/ eständigkeit				
	Sonnenbrand von Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Voin Bossit	
	Viderstand gegen Frost-Tau-	Kelli basall	Nein basait	Kein Basalt	
	Vechsel	NPD	F ₂	F ₂	
V	VCONSCI				