

Nr. **S01**

Ausgabe: 3



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Feinmaterial 0/16, Grädermaterial 0/22 und Frostkoffer 0/63
2. Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Feinmaterial 0/16, Grädermaterial 0/22 und Frostkoffer 0/63
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 13242:2014
(unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3132:2010)
Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für Ingenieur – und Straßenbau
[U1: Grädermaterial 0/22, U6: Frostkoffer 0/63, U10: Feinmaterial 0/16]
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Prantauer GmbH
Lötz 46, 6511 Zams

Abbaufeld „Kalkofen“
Tel. Büro +43 (0)5442/62322 Fax: -15, Tel. Werk +43 (0)5442/62207
Mail: office@prantauer.at
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
entfällt (keine Importware)
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Stelle Nr. **1661** hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0213**) ausgestellt.

Harmonisierte technische Spezifikation: **EN 13242:2002+A1:2007**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
entfällt (kein ETAG)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale Eigenschaften gemäß Mandat M/125	Leistungen /		
	Harmonisierte Spezifikation		
Artikelnummer:	65	70	74
Bezeichnung:	Feinmaterial 0/16	Grädermaterial 0/22	Frostkoffer 0/63
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/16 GA85	0/22 GA85 NPD NPD	0/63 GA85
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	f_9 bestanden	f_9 (frostsicher)
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner (grobe Körnungen)	NPD	NPD	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀		
Wasseraufnahme / Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt 5.1 Petrographische Beschreibung 5.6 Klassifizierung der Bestandteile 6.2 Wasserlösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	Dolomit Kein Recycling NPD NPD keine		
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand gegen Verschleiß (grobe Körnungen)	NPD		
Gefährliche Substanzen: - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Kein Verdacht / keine Zweifelsfälle Natürliches Gestein		
Verwitterungsbeständigkeit / Frostwiderstand 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frostwiderstand	Kein Basalt F ₂		

EN 13242:2002 + A1:2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von **Thomas Prantauer, wPk - Beauftragter**

Zams, den 06.05.2019

PRANTAUER

Prantauer GmbH
 Lötztal 46, A-6511 Zams - Tel. +43 5442 62322
 office@prantauer.at · www.prantauer.at