

Nr. **S02**

Ausgabe: 5



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Zammer Feinmaterial 0/16, Zammer Grädermaterial 0/22 und Zammer Frostkoffer 0/63
2. Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Zammer Feinmaterial 0/16, Zammer Grädermaterial 0/22 und Zammer 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
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:	67	72	76
Bezeichnung:	Zammer Feinmaterial 0/16	Zammer Grädermaterial 0/22	Zammer Frostkoffer 0/63
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/16 G _A 85 NPD	0/22 G _A 85 SI ₄₀ 2,80-2,86 Mg/m ³	0/63 G _A 85 SI ₄₀
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	f ₉ bestanden (frostsicher)	f ₉
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner (grobe Körnungen)	NPD	C _{90/3}	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀		
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	NPD	Kein Basalt F ₂	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 12.07.2021

PRANTAUER

..... Prantauer GmbH

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