

Nr. **S01**

Ausgabe: 2



# 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, Frostkoffer 0/63]**

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		
	65	70	74
<b>Artikelnummer:</b>	Feinmaterial 0/16	Grädermaterial 0/22	Frostkoffer 0/63
<b>Bezeichnung:</b>			
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/16 G <sub>A</sub> 85	0/22 G <sub>A</sub> 85 NPD NPD	0/63 G <sub>A</sub> 85
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	f <sub>9</sub> bestanden	f <sub>9</sub> (frostsicher)
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner (grobe Körnungen)	NPD	NPD	C <sub>90/1</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>		
<b>Wasseraufnahme / Saugwirkung</b> 5.5 Wasseraufnahme	NPD		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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		
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand gegen Verschleiß (grobe Körnungen)	NPD		
<b>Gefährliche Substanzen:</b> - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Kein Verdacht / keine Zweifelsfälle Natürliches Gestein		
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostwiderstand</b> 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frostwiderstand	Kein Basalt F <sub>2</sub>		

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 24. 06. 2015

