

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Granitbruch 0/32

Granitbruch 0/63

**2. Verwendungszweck**

Gesteinskörnung für ungebundene Gemische gemäß EN 13242

**3. Hersteller**

Hasenöhrl GmbH Wagramm 1 4303 St. Pantaleon

Werk St. Pantaleon

**4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 2+****5. Harmonisierte Norm:**

EN 12620: 2002 + A1: 2008

**Notifizierte Stelle:**

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH

Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notified body Nr. 1661


Zertifikat über der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle



Nr. 1661-CPR-0041

6.3.18

Datum

**HASENÖHRL** GmbHA - 4303 St. Pantaleon - Wagram 1  
Tel. 07435/7676-0 Fax 07435/7676-51  
Firmensitz: 4470 Enns-Kristen 51

Unterschrift

HASENÖHRL	Leistungserklärung Nr.: Steinwald EN 13242 A2				Harm. Techn. Spez.
	Granitbruch 0/32	Granitbruch 0/63			
<b>Wesentliche Merkmal</b>					
Artikelnummer					
<b>Kornform. - gröÙe und Rohdichte</b>					
4.2 Korngruppe	0/32	0/63			
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>	NPD			
5.5 Rohdichte	2,65-2,75Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,76Mg/m <sup>3</sup>			
<b>Reinheit</b>					
4.4 Gehalt an Feinanteile	f <sub>7</sub>	f <sub>7</sub>			
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden			
<b>Anteil gebrochenen Körner</b>					
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben gesteinskörnungen	NPD	NPD			
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>					
5,2 Widerstand gegen zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>			
<b>Wasseraufnahme/ Saugwirkung</b>					
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD			
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>					
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD			
<b>Gefährliche Stoffe</b>					
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugen	NPD	NPD			
Freisetzungbanderer gefährlichrn Stoffe	NPD	NPD			
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>					
7.2 Sonnenbrand von Basalt	kein Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Wasseraufnahme als Vorversuch für denFrostwiderstand	NPD	NPD			
Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>			

EN 13242:2002 + A1 2007