

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Bruchschotter 0/32

Bruchschotter 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 13242: 2002 + A1: 2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulische gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

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-0039

HASENÖHRL GmbH

A - 4303 St. Pantaleon - Wagram 1

Tel. 07435/7676-0 Fax 07435/7676-51

Firmensitz: 4470 Enns, Kristeinst. 51

6.3.18

Datum

Pantaleon

Unterschrift

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

EN 13242: 2002 + A1 2007