

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Bruchsand 0/2, f16

Bruchsand 0/2, f10

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043

3. Hersteller

Hasenöhr GmbH Wagramm 1 4303 St. Pantaleon

Werk St. Pantaleon

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

EN 13043: 2002/AC: 2004

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-0040

2.3.2019

Datum

HASENÖHRL GmbH

A-4303 St. Pantaleon · Wagram 1
Tel. 07435/7676-0 · Fax 07435/7676-51
Firmensitz: 4470 Enns, Krstein 51

Unterschrift

HASENÖHRL	Leistungserklärung Nr.: St. Pantaleon EN 13043 A2			
	Bruchsand 0/2, f16	Bruchsand 0/2, f10		
Wesentliche Merkmal				Harm. Techn. Spez.
Artikelnummer				
Kornform. - gröÙe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/2	0/2		
4.3 Korngrößenverteilung	G _F 85	G _F 85		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD		
5.5 Rohdichte	2,66-2,73 Mg/m ³	2,65-2,73 Mg/m ³		
Reinheit				
4.4 Gehalt an Feinanteile	f ₁₆	f ₁₀		
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD		
Versteifende Eigenschaften				
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	V.-% 31	V.-% 31		
5.3.3.2 Erweichungspunkt "Delta-Ring und Kugel" von Füller für Asphalt	NPD	NPD		
5.5.2 Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD	NPD		
Anteil gebrochenen Körner				
4.5 Anteil gebrochener Oberfläche in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD		
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{CS} 35	E _{CS} 35		
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln				
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel	90%	90%		
Widerstand gegen Zertrümmerung				
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	LA ₂₅		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnützung				
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von Groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	NPD	NPD		
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD		
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt				
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies		
Frostwiderstand				
4.2.9.2 Frostwiderstand	NPD	NPD		
Verwitterungsbeständigkeit				
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt		

EN 13043:2002/AC:2004