

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Bruchsand 0/2

2. Verwendungszweck

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

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 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

06.07.18

Datum

HASENÖHRL GmbH

A - 4303 St. Pantaleon Wagram 1
Tel. 07435/76760 · Fax 07435/7676-51
Firmensitz: 4470 Ems, Kristein 51

Unterschrift

HASENÖHRL	Leistungserklärung Nr.: St. Pantaleon EN 13043 A2				Harm. Techn. Spez.
Wesentliche Merkmal	Bruchsand 0/2				
Artikelnummer					
Kornform. - große und Rohdichte					
4.2 Korngruppe	0/2				
4.3 Korngrößenverteilung	G _p 85				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD				
5.5 Rohdichte	2,67-2,75 Mg/m ³				
Reinheit					
4.4 Gehalt an Feinanteile	f ₁₆				
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD				
Versteifende Eigenschaften					
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	V.-% 31				
5.3.3.2 Erweichungspunkt "Delta-Ring und Kugel" von Füller für Asphalt	NPD				
5.5.2 Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD				
Anteil gebrochener Körner					
4.5 Anteil gebrochener Oberfläche in groben Gesteinskörnungen	NPD				
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{Cs} 35				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln					
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	90%				
Widerstand gegen Zertrümmerung					
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅				
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung					
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von Groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	NPD				
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD				
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD				
Zusammensetzung/Gehalt					
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	quarzitischer Kies				
Frostwiderstand					
4.2.9.2 Frostwiderstand	NPD				
Verwitterungsbeständigkeit					
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt				

EN 13043: 2002/AC: 2004