

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Splitt 11/16

Splitt 16/22

Splitt 22/32

Splitt 0/16

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

HASENÖHRL GmbH

A - 4303 St. Pantaleon · Wagram 1

Tel. 07435/7676-0 · Fax 07435/7676-51

Firmensitz: 4470 Enns, Kristeiri 51

06.07.18

Datum

Unterschrift

HASENÖHRL	Leistungserklärung Nr.: St. Pantaleon EN 13043 A2				Harm. Techn. Spez.
	Splitt 11/16	Splitt 16/22	Splitt 22/32	Splitt 0/16	
Wesentliche Merkmal					
Artikelnummer					
Kornform. - gröÙe und Rohdichte					
4.2 Korngruppe	11/16	16/22	22/32	0/16	
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 90/20	G _A 90	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	Sl ₁₅	Sl ₁₅	Sl ₂₀	Sl ₁₅	
5.5 Rohdichte	2,65-2,74 Mg/m ³	2,65-2,75 Mg/m ³	2,65-2,75 Mg/m ³	2,65-2,734Mg/m ³	
Reinheit					
4.4 Gehalt an Feinanteile	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁₀	
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	
Versteifende Eigenschaften					
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.3.3.2 Erweichungspunkt "Delta-Ring und Kugel" von Füller für Asphalt	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.5.2 Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochenen Körner					
4.5 Anteil gebrochener Oberfläche in groben Gesteinskörnungen	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	E _{CS} 35	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln					
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumienhaltigen Bindemittel	NPD	80%	80%	80%	
Widerstand gegen Zertrümmerung					
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/ Abnützung					
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von Groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	NPD	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt					
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies	
Frostwiderstand					
4.2.9.2 Frostwiderstand	F1	F1	F1	F1	
Verwitterungsbeständigkeit					
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	

EN 13043: 2002/AC: 2004