HASENÖHRL

Leistungserklärung Nr.: St. Pantaleon EN 13043 A2

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. Hamonisierte Norm:

EN 13043: 2002/AC: 2004

Notifiziertev Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden-und Baustoffprüfstelle GmbH

Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notifled body Nr. 1661

Zertifikat über der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle



Nr. 1661-CPR-0040

HASENOHRL

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

Unterschrift

06.07.18

	Leistungserkl	Leistungserklärung Nr.: St. Pantaleon EN 13043 A2				
HASENÖHRL	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	Harm.	
Wesentliche Merkmal	11/16	16/22	22/32	0/16	Techn.	
Artikelnummer	_				Spez.	
Kornform größe und Rohdichte						
4.2 Korngruppe	11/16	16/22	22/32	0/16		
4.3 Korngrößenvertreilung	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 90/20	G _A 90		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₂₀	SI 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	NPD	NPD	NPD	NPD		
Füller (Ridgen)	1					
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					1	
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 Bindemittein					1	
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu				1	罗	
bitumienhaltigen Bindemittel	NPD	80%	80%	80%	130	
Widerstand gegen Zertrümmerung					EN 13043: 2002/AC: 20	
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen					002	
gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	NPD	AC:	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/	25	23	1.5		2004	
Abnützung					4	
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		
	NPD	I NFD	I NFD	NFB		
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	NDD	NDD		N.D.D.		
gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	1	
Zusammensetzung/Gehalt						
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrogeaphie)	quarzitischer	quarzitischer	quarzitischer	quarzitischer		
	Kies	Kies	Kies	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		