

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Bruchsand 0/4, Splitt 2/4, Splitt 4/8, Splitt 8/11,
Splitt 11/16, Splitt 16/22, Splitt 22/32, Splitt 0/16
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

Hasenöhrl GmbH, Wagram 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 die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr. 1661-CPR-0040

6. Erklärte Leistung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Herr Panholzer Franz

St. Pantaleon, 06.12.2019


19.04.2020 12:22
Unterschrift:

Wesentliche Merkmale	Leistung					Hm. Techn. Spez.
	Splitt 22/32 gew.	Splitt 0/16	Bruchsand 0/2, f16	Bruchsand 0/2, f10		
Kornform, -größe und Rohdichte						
4.2 Korngruppe	22/32	0/16	0/2	0/2		
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 90/20	G _A 90	G _F 85	G _F 85		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₂₀	SI ₁₅	NPD	NPD		
5.5 Rohdichte	2,65-2,7 Mg/m ³	2,65-2,74 Mg/m ³	2,63-2,74 Mg/m ³	2,62-2,74 Mg/m ³		
Reinheit						
4.5 Gehalt an Feinanteile	f ₁	f ₁₀	f ₁₆	f ₁₀		
4.6 Qualität der Feinteile	NPD	NPD	NPD	NPD		
Versteifende Eigenschaften						
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	NPD	NPD	V.-% 37	V.-% 36		
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}	NPD	NPD		
4.1.8 Kantigkeit von feinen	NPD	E _{cs} 35	E _{cs} 35	E _{cs} 35		
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel						
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumienhaltigen Bindemittel	80%	80%	90%	90%		
Widerstand gegen Zertrümmerung						
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	NPD	LA ₂₅	LA ₂₅		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/ Abnutzung						
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von Groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV ₄₄	NPD	NPD	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 (Petrogeographie)	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies	quarzitischer Kies		
Frostwiderstand						
4.2.9.2 Frostwiderstand Gesteinskörnungen	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁		
Verwitterungsbeständigkeit						
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt		