

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Splitt 2/5

Splitt 4/8

2. Verwendungszweck

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

3. Hersteller

Hasenöhr GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon

Werk: Sierning

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-0298

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


22.06.2020 14:39
Unterschrift:

Wesentliche Merkmale	Leistung						Hm. Techn. Spez.
	Splitt 2/5	Splitt 4/8					
Kornform, -größe und Rohdichte							
4.2 Korngruppe	2,5	4/8					
4.3 Korngrößenverteilung	Gc90/15	Gc90/15					
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD					
5.5 Rohdichte	2,65-2,74 Mg/m³	2,65-2,74 Mg/m³					
Reinheit							
4.5 Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD					
4.6 Qualität der Feinteile	NPD	NPD					
Versteifende Eigenschaften							
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	NPD	NPD					
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	NPD	NPD					
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel							
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumienhaltigen Bindemittel	NPD	NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung							
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	NPD	NPD					
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/ Abnutzung							
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 (Petrogeaphie)	NPD	NPD					
Frostwiderstand							
4.2.9.2 Frostwiderstand Gesteinskörnungen	F ₁	F ₁					
Verwitterungsbeständigkeit							
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt					

EN 13043: 2002 + AC:2004