

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Splitt 2/4
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 der vorstehenden Produkte entsprechen 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, WPK-Beauftragter


27.02.2023 12:09

Unterschrift

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation
	Splitt 2/4	Splitt 4/8					
Kornform, -größe und Rohdichte							EN 13043: 2002 + AC:2004
4.1.2 Korngruppen	2/4	4/8					
4.1.3 Korngrößenverteilung	Gc90/15	Gc90/15					
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD					
4.2.7.1 Rohdichte	2,67-2,73 Mg/m ³	2,67-2,73 Mg/m ³					
Reinheit							
4.1.5 Qualität der Feinteile	NPD	NPD					
Anteil gebrochener Oberflächen							
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD					
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel							
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen 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					
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung							
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD					
Raumbeständigkeit							
4.3.4.1 Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung					
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke							
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke							
Zusammensetzung/Gehalt							
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Karbonatkies	Karbonatkies					
Gefährliche Substanzen:							
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend					
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	unbedeutend					
Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	unbedeutend					
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	unbedeutend	unbedeutend					
Frostwiderstand							
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F ₁					
Verwitterungsbeständigkeit							
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt					
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen							
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD					
Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3130							
4.1.5 Gehalt an Feinteilen	NPD	NPD					
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD					
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen)	NPD	NPD					