

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

St. Pantaleon, 10.11.2020

.....
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 | | | | | |