

**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, RVS 08.97.05 nur Gesteinsklasse G6

**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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Panholzer', is written over a dotted line.

26.02.2025 16:12

Unterschrift

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                                       |  |  |  |  |  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Splitt 2/4                                     | Splitt 4/8                                     |  |  |  |  |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>  |  |  |  |  |  |  | EN 13043: 2002<br>+ AC:2004            |
| 4.1.2 Korngruppen  | 2/4  | 4/8  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3 Korngrößenverteilung   | Gc90/20  | Gc90/20  |  |  |  |  |  |
| 4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen  | S <sub>20</sub>                                | S <sub>20</sub>                                |  |  |  |  |  |
| 4.2.7.1 Rohdichte  | 2,67-2,73 Mg/m <sup>3</sup>                    | 2,67-2,73 Mg/m <sup>3</sup>                    |  |  |  |  |  |
| <b>Reinheit</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.5 Qualität der Feinteile   | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |
| <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen                               | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |
| <b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel                   | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung                              | LA <sub>40</sub>                               | LA <sub>40</sub>                               |  |  |  |  |  |
| <b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung</b>                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  |  |  |  |  |  |
| <b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung   | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |
| <b>Raumbeständigkeit</b>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                         |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)   | Karbonatkies                                   | Karbonatkies                                   |  |  |  |  |  |
| <b>Gefährliche Substanzen:</b>   |  |  |  |  |  |  |  |
| Abstrahlung von Radioaktivität   | unbedeutend                                    | unbedeutend                                    |  |  |  |  |  |
| Freisetzung von Schwermetallen   | unbedeutend                                    | unbedeutend                                    |  |  |  |  |  |
| Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen                                 | unbedeutend                                    | unbedeutend                                    |  |  |  |  |  |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen  | unbedeutend                                    | unbedeutend                                    |  |  |  |  |  |
| <b>Frostwiderstand</b>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.9.2 Frostwiderstand  | F <sub>2</sub>                                 | F <sub>2</sub>                                 |  |  |  |  |  |
| <b>Verwitterungsbeständigkeit</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt  | Kein Basalt                                    | Kein Basalt                                    |  |  |  |  |  |
| <b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |
| <b>Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3130</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.5 Gehalt an Feinteilen   | f <sub>2</sub>                                 | f <sub>2</sub>                                 |  |  |  |  |  |
| 4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen  | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |
| 5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen)                                | NPD  | NPD  |  |  |  |  |  |