

Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung Nr. LEO13043-01/2025 ersetzt 01/2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Splitt 3/5, Splitt 4/8, Splitt 8/11, Splitt 11/16, Splitt 16/22, Splitt 16/32 Sand 0/4 $_{\mathrm{f16}}$

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

 Artikel Nr.: 3012 Splitt 3/5
 Artikel Nr.: 3014 Splitt 4/8
 Artikel Nr.: 3030 Splitt 8/11

 Artikel Nr.: 3058 Splitt 16/22
 Artikel Nr.: 3060 Splitt 16/32
 Artikel Nr.: 3040 Splitt 11/16

Artikel Nr.: 3008 Brechsand 0 - 4 KK

alle Gesteinskörnungen aus natürlichem Dolomit Gestein

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnung für die Herstellung von Asphalt gemäß EN 13043; alle Gesteinskörnungen für die Gesteinsklassen G4 - G6 gemäß ÖNORM B 3580-1 bis ÖNORM B 3586.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen, Lagerstraße 1-5, 2103 Langenzersdorf

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Steinbruch Leogang, A-5771, Grießen 46

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-Cert, NR. 1086 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0006/2 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13043

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nur relevant wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

9. Erklärte Leistungen

Siehe Beilage 1-7

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Robert Grosinger, Technologe für mineralische Rohstoffe

(Name und Funktion)

Langenzersdorf, 11.09.2025 (Ort und Datum der Ausstellung)

Rohrdorfer Sand und Kies GmbH Gebiersbüre Weikersdorf Am Juskerweg 1 A-2700 Wr. Neustadt Tel.: +43 50543/33010

(Unterschrift)



C € 1086-CPR-0006/2

| | LEISTUNG | Harmonisierte |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Wesentliche Merkmale | 3008 Brechsand 0/4 KK G4-G6 | technische Spezifikation |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| 4.2 Korngruppen | 0/4 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _F 85 | |
| | NPD | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen | | - |
| 5.4.1 Rohdichte p_{a} | 2,76- 2,82 Mg/m³ | - |
| Reinheit | _ | - |
| 4.4 Gehalt an Feinanteilen | f _{NR} | |
| 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | NPD | 1 |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | NPD | _ |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | | - |
| 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | | |
| 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | |
| 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | _ |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | | EN 13043 : 2002/AC:2004 |
| 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | AC:: |
| Raumbeständigkeit | | .002, |
| 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | 3:2 |
| 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | | 1304 |
| 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | Z Z |
| Zusammensetzung/Gehalte | | |
| 6.2 Petrografische Beschreibung | natürlich karbonatischer Kies | |
| Gefährliche Stoffe | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | |
| - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | 1 |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 | | 1 |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | 1 |
| - | NPD | |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | NPD | |





| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.3 Petrografische Beschreibung 6.4 Petrografische Beschreibung 6.5 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische 6.6 Petrografisc | | LEISTUNG | Harmonisierte |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|
| Note | Wesentliche Merkmale | 3012 Splitt 3/5 G4-G6 | |
| 4.3 Korngruppen 4.3 Korngrofderwerteilung 4.5 Korngrofderwerteilung 5.6 (-,90/20) 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgenischen 5.7 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5.8 ± 5. | Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen S1 au 2,76-2,52 Mg/m² A.6 Kornform von groben Gesteinskörnungsgemischen S1 au 2,76-2,52 Mg/m² A.6 Kornform von groben Gesteinskörnungsgemischen S2,76-2,52 Mg/m² A.7 Gestalt un Feinantteilen (1, | | 3/5 | |
| Als Robinchier p. 2,76-2,82 Mg/m² Neinheit | | | |
| Als Robinchier p. 2,76-2,82 Mg/m² Neinheit | | Slag | |
| Reinhelt 4.4 Gehalt an Feinanteile 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) A.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) A.6 Qualität van bitumenhaltigen Bindemittein MPD Widerstand gegen Seinerung Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung S.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD S.7 Widerstand gegen Oberflächenble NPD Widerstand gegen Verschleiß Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung NPD Widerstand gegen Hitzebeanspruchung NPD A.6 Licalciumsilität-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.1 Dicalciumsilität-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - |
| 4.6 Gehalt an Feinantelien 4.5 Qualität der Feinantelien Methylenblau-Wert (MB) Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Qualität der Feinantelie Methylenblau-Wert (MB) Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Qualität der Vereinantelie Methylenblau-Wert (MB) Anteil gebrochener Körner C 90/1 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln Spaffinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln Spaffinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln NPD Widerstand gegen Zertrümmerung LApp Widerstand gegen Zertrümmerung Spaffinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln NPD NPD Spaffinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln NPD A-1 Divisionität zu bitumenhaltigen Bindemitteln NPD Spaffinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD | | 2,76- 2,82 Mg/m³ | |
| 4.5.2 Qualität der Feinanteille Methylenblau-Wert (MB) Anteil gebrochener Oberflächen 4.6.2 Anteil gebrochener Korner Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln 9.5 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln NPD Widerstand gegen Zertrümmerung 3.2 Widerstand gegen Zertrümmerung 3.2 Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Poliereri Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 5.7 Widerstand gegen Poliereri Abrieb-Verschleiß/Abnutzung 5.7 Widerstand gegen Poliereri More Leckschlichten NPD 3.3 Widerstand gegen Verschleiß NPD Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung NPD Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicaklumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4.4 Sharhalting von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Preisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Preisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Preisetzung von Sankermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Preisetzung von Basalt - Prostrieben Beschrieben von Beschichten Beschieben von Beschichten Beschieben von Beschichten Beschieben von Beschichten Beschieben von Beschieben von Policer in Policer in Policer in Policer in Policer in Policer in | | | _ |
| Antelig gebrochener Oberflächen 4.6.2 Antelig gebrochener Körner 4.6.2 Antelig gebrochener Körner 4.6.2 Antelig gebrochener Körner 4.6.2 Antelig gebrochener Körner 4.6.3 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln 5.5 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Polieren für Deckschichten 5.7 Widerstand gegen Delerflächenabrieb 8.7 Widerstand gegen Delerflächenabrieb 8.7 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten 8.7 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 9.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 9.7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 9.7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 9.8 Widerstand unbedeutend 9.8 Widerstand unbedeutend 9.8 Widerstand Waya2 9.8 Widerstand Waya2 9.8 Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 9.8 Widersta | 4.4 Genalt an Feinanteilen | | |
| 4.6.2 Antelli gebrochener Körner Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung 5.6 Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 5.7 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.8 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.8 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 8. NPD 8. NPD 8. NPD 8. Auflerstand gegen Hitzebeanspruchung 8. A.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 7. Ferischten gene hitzebeanspruchung 8. Abstrahlung von Radioaktivität 9. Abstrahlung von Radioaktivität 9. Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen 9. Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen 9. Preisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen 9. Preisetzung anderer gefährlichen Stoffe 10. Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 8. P. 2 7.3.2 Frostwiderstand 9. P. 2 7.3.3 Frostwiderstand (extreme Bedingungen) 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen NPD 7.4 Sinnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen NPD 7. Prostwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | NPD | - |
| Affinită zu bitumenhaltigen Bindemitteln 5.9 Affinită zu bitumenhaltigen Bindemitteln Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Zertrümmerung 5.6 Widerstand gegen Politeren (Abrieb) Verschleiß / Abnutrung 5.6 Widerstand gegen Politeren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Oberffächenabrieb NPD Widerstand gegen Verschleiß NPD Widerstand gegen Verschleiß NPD Widerstand gegen Verschleiß NPD Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 2 Wasammensetzung/Gehalte - Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzykilschen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Freisetzung von polyzykilschen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Freisetzung von polyzykilschen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Preisetzung won groben Gesteinskörnungen 7.3.1 Wasseraufmahme als Vorversuch für den Frostwiderstand F 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Anteil gebrochener Oberflächen | Anteil gebrochener Oberflächen | 0.00% | |
| Miderstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung 6.3 Widerstand gegen Zertrümmerung 7.4 Widerstand gegen Zertrümmerung 8.5 Widerstand gegen Politeren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 8.6 Widerstand gegen Deliteren für Deckschichten 8.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 8.7 Widerstand gegen Verschleiß 8.7 Widerstand gegen Verschleiß 8.8 NPD 8.8 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 8.9 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 8.0 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 8.0 NPD 8 | 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | C 90/1 | - |
| Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb NPD 5.8 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung NPD Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4.2 Petrografische Beschreibung natürlich karbonatischer Kies Gefährliche Stoffe - Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen 1.7 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand yon Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NP | Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | | - |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung S.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD S.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb NPD Widerstand gegen Hitzebeanspruchung Rownbeständigegen Hitzebeanspruchung Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke Co.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.2 Petrografische Beschreibung Refährliche Stoffe Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Preisetzung anderer gefährlichen Stoffe 2. Wagnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen 7. Wagnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7. 3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand F 2 7. 3.3 Frostwiderstand F 2 7. 3.4 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) A "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen S. Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Preiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | 1 |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschielß/Abnutzung 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD 5.7 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten NPD S.3 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung NPD Widerstand gegen Hitzebeanspruchung NPD Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.4.2 Petrografische Beschreibung Refährliche Stoffe Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen Preisetzung anderer gefährlichen Stoffe Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand F 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD | Widerstand gegen Zertrümmerung | | |
| Section Sect | 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | |
| ### To Proceed that the process of t | Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | | _ |
| ### Widerstand gegen Verschields Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | _ |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 2 Wasamensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung natürlich karbonatischer Kies Gefährliche Stoffe - Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand F 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | - |
| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische Beschreibung 6. Petrografische Beschreibun | 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | |
| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische Beschreibung 6. Petrografische Beschreib | Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | | 2007 |
| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische Beschreibung 6. Petrografische Beschreib | 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | AC: |
| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische Beschreibung 6. Petrografische Beschreibun | Raumbeständigkeit | | 0002 |
| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische Beschreibung 6. Petrografische Beschreib | 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | 3 : 2 |
| Zusammensetzung/Gehalte 6.2 Petrografische Beschreibung 6.2 Petrografische Beschreibung 6.6 Petrografische Beschreibung 6. Petrografische Beschreib | 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | | 1304 |
| Gefährliche Stoffe - Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von Schwermetallen unbedeutend - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend - Preisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe Unbedeutend 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD - 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA ₂ A ₂ - 7.3.2 Frostwiderstand F 2 - 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD - 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt kein Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen - 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | Z Z |
| Gefährliche Stoffe - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand F 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen S.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | Zusammensetzung/Gehalte | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität unbedeutend - Freisetzung von Schwermetallen unbedeutend - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA ₂₄ 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 6.2 Petrografische Beschreibung | natürlich karbonatischer Kies | |
| - Freisetzung von Schwermetallen unbedeutend - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend - Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA242 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt kein Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | Gefährliche Stoffe | | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen unbedeutend - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe unbedeutend Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA ₂₄ 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt kein Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | |
| Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA ₂₄ 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen S.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA242 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen S.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen NPD 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand WA ₂₄ 2 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen S.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | |
| 7.3.2 Frostwiderstand F 2 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) NPD 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt kein Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen NPD Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | | | 1 |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen Preiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | | | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 Anteil gebrochener Oberflächen | | NPD | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | | 1 |
| MDD | | | 1 |
| | 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | NPD | |





1086-CPR-0006/2

| | LEISTUNG | Harmonisierte |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Wesentliche Merkmale | 3014 Splitt 4/8 KK G4-G6 | technische Spezifikation |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| 4.2 Korngruppen | 4/8 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _C 90/20 | |
| A C Variations was made at Containal Europe and Containal Europe | SI ₂₀ | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen | 2,76- 2,82 Mg/m³ | |
| 5.4.1 Rohdichte p_a | 2,70 2,02 1116/111 | 1 |
| Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen | f ₂ | |
| | NPD | |
| 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | 111.5 | - |
| Anteil gebrochener Oberflächen | C 90/1 | |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | C 30/1 | 1 |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | |
| 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | MPD | 1 |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | 1.0 | - |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | + |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | NDD | |
| 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | |
| 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | 4 |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | | :200 |
| 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | Z/AC |
| Raumbeständigkeit | _ | EN 13043 : 2002/AC:2004 |
| 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | .: 43 |
| 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | | 130 |
| 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | <u>Z</u> |
| Zusammensetzung/Gehalte | | |
| 6.2 Petrografische Beschreibung | natürlich karbonatischer Kies | _ |
| Gefährliche Stoffe | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | |
| Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | 1 |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | 1 |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | 1 |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | _ |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | 1 |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 | | 1 |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | 1 |
| | NPD | - |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | | 1 |





| | LEISTUNG | Harmonisierte | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Wesentliche Merkmale | 3030 Splitt 8/11 G4-G6 | technische Spezifikation | |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | | |
| 4.2 Korngruppen | 8/11 | | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _c 90/20 | | |
| | SI ₂₀ | | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen | 2,76- 2,82 Mg/m³ | | |
| 5.4.1 Rohdichte p_a | 2,76- 2,62 IVIg/III | 1 | |
| Reinheit 4.4 Cabalt an Fainantailan | , | | |
| 4.4 Gehalt an Feinanteilen | f ₂ | | |
| 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | NPD | - | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | 0.00% | - | |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | C 90/1 | - | |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | | | |
| 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | _ | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | | |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | | | |
| 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | | |
| 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | | |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | | 2007 | |
| 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | ÄC. | |
| Raumbeständigkeit | | EN 13043 : 2002/AC:2004 | |
| 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | 3:2 | |
| 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell nergestellte Gesteinskornung | 1304 | |
| 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | EN 1 | |
| Zusammensetzung/Gehalte | | | |
| 6.2 Petrografische Beschreibung | natürlich karbonatischer Kies | | |
| Gefährliche Stoffe | | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | | |
| - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | 1 | |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | 1 | |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | 1 | |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | _ | |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | 1 | |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD | | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 | | † | |
| | | † | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | NPD | | |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | INFU | | |

www.rohrdorfer.at Beilage 4 zu LEO13043-01/2025





| | LEISTUNG | Harmonisierte |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Wesentliche Merkmale | 3040 Splitt 11/16 G4-G6 | technische Spezifikation |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| 4.2 Korngruppen | 11/16 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _c 90/20 | |
| 4.6 Kornform von groben Gosteinskörnungen und Gosteinskörnungsgomischen | SI ₂₀ | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen 5.4.1 Rohdichte $p_{\rm a}$ | 2,76- 2,82 Mg/m³ | _ |
| Reinheit | | 1 |
| 4.4 Gehalt an Feinanteilen | f ₂ | - |
| | NPD | - |
| 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | | - |
| Anteil gebrochener Oberflächen | C 90/1 | - |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | 1 11/2 | - |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | - |
| 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | | - |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | - |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | 2 725 | _ |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | NPD | - |
| 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | _ |
| 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | - |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | 1412 | 40 |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | .:20 ::20 |
| 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | 1412 | 2/A(|
| Raumbeständigkeit | _ | EN 13043 : 2002/AC:2004 |
| 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | 043 |
| 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | _ | 13(|
| 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | ļ <u>ū</u> |
| Zusammensetzung/Gehalte | natürlich karbonatischer Kies | |
| 6.2 Petrografische Beschreibung | Tractal Ray Sofia discret Res | |
| Gefährliche Stoffe | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | |
| - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | NPD | |

www.rohrdorfer.at Beilage 5 zu LEO13043-01/2025



CE

1086-CPR-0006/2

| | LEISTUNG | Harmonisierte |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Wesentliche Merkmale | 3058 Splitt 16/22 G4-G6 | technische Spezifikation |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| 4.2 Korngruppen | 16/22 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _c 90/20 | |
| A C Variations was made at Containal Europe and Containal Europe | SI ₂₀ | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen | 2,76- 2,82 Mg/m³ | |
| 5.4.1 Rohdichte p_a | 2,70 2,02 (116) | 1 |
| Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen | f ₂ | |
| | NPD | |
| 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | 111.5 | - |
| Anteil gebrochener Oberflächen | C 90/1 | |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | C 30/1 | 1 |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | |
| 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | MPD | 1 |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | 1.0 | - |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | + |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | NDD | |
| 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | |
| 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | 4 |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | | :200 |
| 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | Z/AC |
| Raumbeständigkeit | _ | EN 13043 : 2002/AC:2004 |
| 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | .: 43 |
| 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | _ | 130 |
| 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | <u>Z</u> |
| Zusammensetzung/Gehalte | | |
| 6.2 Petrografische Beschreibung | natürlich karbonatischer Kies | _ |
| Gefährliche Stoffe | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | |
| Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | 1 |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | 1 |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | 1 |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | _ |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | 1 |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 | | 1 |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | 1 |
| | NPD | - |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | | 1 |



C€

1086-CPR-0006/2

| | LEISTUNG | Harmonisierte | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Wesentliche Merkmale | 3060 Splitt 16/32 G4-G6 | technische Spezifikation | |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | | |
| 4.2 Korngruppen | 16/32 | | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _c 90/20 | | |
| | SI ₂₀ | | |
| 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen | 2,76- 2,82 Mg/m³ | | |
| 5.4.1 Rohdichte p_a | 2,70- 2,02 IVIg/III | | |
| Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen | £ | | |
| | f ₂ | | |
| 4.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB) | Nib | 1 | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | C 90/1 | | |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | C 50/1 | 1 | |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NPD | - | |
| 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | NED | + | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | I A | - | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₂₅ | + | |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung | NDD | | |
| 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten | NPD | | |
| 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb | NPD | - | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | 4 | |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NDD | ::200 | |
| 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | NPD | Z/AC | |
| Raumbeständigkeit | | EN 13043 : 2002/AC:2004 | |
| 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | . 43 | |
| 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | | 130 | |
| 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | <u></u> | |
| Zusammensetzung/Gehalte | | | |
| 6.2 Petrografische Beschreibung | natürlich karbonatischer Kies | 1 | |
| Gefährliche Stoffe | | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwaaerstoffen | unbedeutend | | |
| - Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe | unbedeutend | | |
| Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand | | | |
| 7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen | NPD | | |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄ 2 | | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | F 2 | | |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | | |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | | |
| 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen | NPD | | |
| Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130 | | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | 1 | |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | NPD | | |