



1139-CPR-0097/04

| Wesentliche Merkmale | LEISTUNG | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| | <i>BAUPROFI Schleifsand 0/1 BIG BAG Art.Nr.: 1950303</i> | |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | EN 12620: 2014 |
| 4.2 Korngruppen | 0/1 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _r 85 | |
| 4.6.1 Kornform und Plattigkeitskennzahl groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen | NPD | |
| 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen | NPD | |
| 5.4.1 Rohdichte | 2,69 - 2,75 Mg/m ³ | |
| Reinheit | | |
| 4.4 Gehalt an Feinanteilen | f ₉ | |
| 4.5 Qualität der Feinanteile | bestanden | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | |
| 4.6.2 Anteil gebrochener Körner | NPD | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | NPD | |
| Raubeständigkeit | | |
| 6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | |
| 6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke | | |
| 6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | |
| Wasseraufnahme/-saugvermögen | | |
| 5.4.2 Wasseraufnahme | NPD | |
| 5.6 Wassersaughöhe | NPD | |
| Zusammensetzung/Gehalt | | |
| 6.2 Petrographische Beschreibung | natürlicher karbonatischer Kies | |
| 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | keine rezyklierte Gesteinskörnung | |
| 6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen | < 0,01 %, Chloridfrei | |
| 6.4.1 Säurelösliche Sulfat | AS _{0,8} | |
| 6.4.2 Gesamtschwefelgehalt | S < 1 M% | |
| 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | NPD | |
| Widerstand gegen Abnutzung | | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | NPD | |
| Gefährliche Stoffe | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | unbedeutend | |
| - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | unbedeutend | |
| Verwitterungsbeständigkeit | | |
| 7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | |
| 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | NPD | |
| 7.3.2 Frostwiderstand | NPD | |
| 7.3.3 Frost-Tausalz-widerstand (extreme Bedingungen) | NPD | |
| Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 | | |
| Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 | NPD | |