

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr.: 01_012-01/17-EN13242
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

(Erstausgabe)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| Sorten Nr. | Handelsbezeichnung | Produktionszeitraum |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 01-012 | RA III 0/16, U-A | 15.12.2016 – 20.12.2016 |

Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene Anwendungen gemäß EN 13242, Güteklasse III gemäß RVS 08.15.02:2012 und ON B 3140:2016 sowie Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoff-verordnung BGBl II Nr. 290/2016.

Hersteller:

Wibmer Erdbewegung-Steinbruch Schotter GmbH, HNr.: 9, 9951 St. Johann im Walde

Werk: Mobile Aufbereitung – Standort ZWL Michlbach

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007 - Gesteinskörnung für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 0988-CPR-0838

Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Ferdinand Wibmer, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

St. Johann i. Walde, 25.01.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)


WIBMER 
Steinbruch Schotter Erdbau
9951 St. Johann i. W. 9
Tel. 048722411, 0664/2233441 od. 2
048722411

(Unterschrift)

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|---|--|--|---|
| | RA III 0/16, U-A | | |
| Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte | 0/16 G _A 75 NPD NPD | EN 13242:2007 | |
| Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile | NPD NPD | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen | NPD | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen | NPD | | |
| Raubeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | | |
| Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme | NPD | | |
| Zusammensetzung/Gehalt C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | keine natürliche Gesteinskörnung <i>R_{CNPD}, R_{CUGNPD}, R_{b10-}, R_{a80}, R_{g2-}, X₁₋, FL₅₋</i> NPD NPD NPD NPD | | |
| Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß | NPD | | |
| Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | unbedeutend U-A U-A U-A | | |
| Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand) | kein Basalt NPD NPD | | |
| Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3132 | | | |
| schwimmende Bestandteile (FL) | ≤ 4 cm ³ /kg | | - |
| Glas und sonstige Materialien (Rg + X) | ≤ 1 M.-% | | - |

Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gern. Recycling-Baustoffverordnung BGBl II Nr. 290/2016 § 10.

Verwendungshinweise:

Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A unterliegen nicht den Einsatzbeschränkungen des §13 der Recycling-Baustoffverordnung.