



Nr. 0988-CPR-1135

17

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. REC05/2022 für das Produktionsjahr 2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RB III 0/32, U10, U-A, rezykliertes, gebrochenes Betongranulat

RB III 0/45, U10, U-A, rezykliertes, gebrochenes Betongranulat

RB III 0/63, U10, U-A, rezykliertes, gebrochenes Betongranulat

RB III 0/90, U10, U-A, rezykliertes, gebrochenes Betongranulat

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U10 bis U11 gemäß ÖNORM B3140, RVS 08.15.01 und Umweltklasse U-A gem. RBVO BGBl II Nr. 290/2016 U-A bedeutet:

Der Einsatz eines Recycling-Baustoff-Produktes mit der Qualitätsklasse U-A ist unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht, ...) ohne Verwendungsverbote nach Recyclingbaustoff-Verordnung möglich.

3. Hersteller:

Hans Zöchling Ges.m.b.H., Transporte – Erdbewegung, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld
Mobile Aufbereitungsanlagen

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2014

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-1135 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

6. Erklärte Leistung (siehe Beilage 1)

Der Hersteller dieses Recycling Baustoff Produktes bestätigt mit vorliegender Leistungserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 der Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.

Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hainfeld

01.02.2022

Herr DI Weinhandl, WPK-Beauftragter

Hans Zöchling Ges.m.b.H.
Transporte - Erdbewegung
3170 Hainfeld, Wiener Straße
Tel. 02764/7911, Fax DW 16

Erklärte Leistung

Beilage 1 zu REC05/2022

| wesentliche Merkmale | Leistung | | | | harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| | RB III 0/32 U10 U-A | RB III 0/45 U10 U-A | RB III 0/63 U10 U-A | RB III 0/90 U10 U-A | |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | | | | ÖNORM EN 13242:2014 bzw. ÖNORM B 3140:2020 |
| 4.2 Korngruppe | 0/32 | 0/45 | 0/63 | 0/90 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _A 75 | G _A 75 | G _A 75 | G _A 75 | |
| 4.4 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| 5.4 Rohdichte | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Reinheit | | | | | |
| 4.6 Gehalt an Feinteilen | | f_{NR} | | | |
| 4.7 Qualität der Feinteile | | NPD | | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | | | | |
| 4.5 Anteil gebrochener Körner | | C_{NR} | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | | | | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | | LA_{NR} | | | |
| Raumbeständigkeit | | | | | |
| 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | | | | |
| 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | | | | | |
| 6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | | | | | |
| Wasseraufnahme / -saugvermögen | | | | | |
| 5.4.2 Wasseraufnahme | | NPD | | | |
| Zusammensetzung / Gehalt | | | | | |
| Pertographische Beschreibung | rezyklierte Gesteinskörnung | | | | |
| 5.6 Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | $R_{C90}; R_{Cu_{NR}}; R_{b10}; R_{a_{NR}}; R_{g+X1}; FL_4$ | | | | |
| 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen | | NPD | | | |
| 6.2 Säurelösliche Sulfate | | NPD | | | |
| 6.3 Gesamtschwefelgehalt | | NPD | | | |
| 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulischen Gemischen verändern | | NPD | | | |
| Widerstand gegen Abnutzung | | | | | |
| 5.3 Widerstand gegen Verschleiß | | NPD | | | |
| Gefährliche Stoffe | | | | | |
| Abstrahlung von Radioaktivität | | unbedeutend | | | |
| Freisetzung von Schwermetallen | | U-A ¹⁾ | | | |
| Freisetzung von polyzyklischen aromatische Kohlenwasserstoffen | | U-A ¹⁾ | | | |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | | U-A ¹⁾ | | | |
| Verwitterungsbeständigkeit | | | | | |
| 7.3.3. Maximale Magnesiumsulfat Werte von groben Gesteinskörnungen | | NPD | | | |
| 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt | | kein Basalt | | | |
| 7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | | NPD | | | |
| 7.3.3 Frostwiderstand | | NPD | | | |
| Freiwillige Angabe gemäß ON B 3140 | | | | | |
| Güteklasse gem. Anhang A | | III | | | |

1) Recycling-Baustoff-Verordnung (BGBl. II Nr. 181/2015 i. d. g. F. BGBl. II Nr. 209/2016