LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. WP02/2023 für das Produktionsjahr 23

| 1 | Kenncode des Produkttyps: |
|----|-----------------------------|
| 1. | Refileduc des l'iodukttyps. |

RM I 0/63, U3, U-A

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

UM W 31.23-2

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

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242:2007; Verwendungsklasse U3 gemäß ÖNORM B 3140,

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

Alois Markolin GmbH, Görtschitztal Bundesstraße 1, A – 9064 Krobathen

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

System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach, Baustoffprüfstelle, Nr. 2631

7. Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pischeldorf, 15.02.2023

Bernhard Markolin Geschäftsführer Alcis Markolin Gnobii
Transporte - Erdbau
Sand und Schlütterwerk
9 0 6 KROBATHEN
Görtschitztal Bundesstr. 1
Tel. 0 42 24 / 22 26



2631-CPR-0011

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--|--|
| Wosefulline Helkinale | RM I 0/63, U4, U-A | | |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | | |
| 4.2 Korngruppe | 0/63 | | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _A 85 | | |
| 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen | SI ₄₀ | | |
| 5.4 Rohdichte | NPD | | |
| Reinheit | | | |
| 4.6 Gehalt an Feinanteilen | f ₇ | | |
| 4.7 Qualität der Feinanteile | bestanden | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | | |
| 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben | G _{50/3} | | |
| Gesteinskörnungen | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen | | | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen | LA ₄₀ | | |
| Raumbeständigkeit | | | |
| 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | | | |
| 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung | | |
| 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke | | | |
| Wasseraufnahme/Saugwirkung | | | |
| 5.5. Wasseraufnahme | WA ₂₄ ≤ 4 M% | | |
| Zusammensetzung/Gehalt | | | |
| C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) | keine natürliche Gesteinskörnung | | |
| 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten | Rg ₂ , X ₁ ., FL ₅ . | | |
| Gesteinskörnungen | | | |
| 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen | NPD | | |
| 6.2 Säurelösliche Sulfate | NPD | | |
| 6.3 Gesamtschwefelgehalt | NPD | | |
| 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von | NPD . | | |
| hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | | | |
| Widerstand gegen Abrieb | | | |
| 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß | NPD | | |
| Gefährliche Substanzen: | | | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend | | |
| | unbedeutend | | |
| - Freisetzung von Schwermetallen | | | |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | Qualitätsklasse U-A gem. Recycling-Baustoffverordnung * | | |
| - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | | | |
| Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit | | | |
| 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt | | |
| 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als | F₄ | | |
| Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit | | | |
| 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand) | NPD | | |
| Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 | | | |
| Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 | Anteil < 0,02 mm ≤ 3 M-% | | |
| schwimmende Bestandteile (FL) | ≤ 4 cm³/kg | | |
| Glas und sonstige Materialien (Rg + X) | ≤ 1 M% | | |
| Masseanteil Rc + Ra | ≥ 50 M% | | |
| | * | | |

^{*} Der Hersteller erklärt, im Sinne des § 15 Abs.1 RBV idgF, eine Qualitätssicherung gemäß § 10 durchgeführt und beim Recycling-Baustoff die Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten zu haben.