



Rest 5000 02/2018

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. Rest 5000 02/2018 für das Produktionsjahr 18

1. Kenncode des Produkttyps:

RA I 0/32, U-A

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

UM W 8.18-2

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 I gemäß ÖNORM 3140;

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

ARGE Bauschuttauffüllung und Wiederverwertung Villach, Obere Fellacher Straße 6, A – 9500 Villach

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): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

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:

Villach, 26.06.2018

Mag. Wolfgang Löscher
Geschäftsführer

7. Erklärte Leistung

0988-CPR-0818

Wesentliche Merkmale	Leistung RA I 0/32, U-A
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/32 G_{A85} SI_{10} NPD
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f_5 <i>bestanden</i>
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
Raubbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikaterfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt C.3.4 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 Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	keine natürliche Gesteinskörnung $Ra_{95}, Rg_{2}, X_{1}, FL_{5}$ NPD NPD NPD NPD
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Qualitätsklasse U-A gem. Recycling-Baustoffverordnung
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 ÖNORM B 3132	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 schwimmende Bestandteile (FL) Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	NPD $\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$ $\leq 1 \text{ M.-%}$

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß § 15 Abs. 1 RBV, BGBl II Nr. 181/2015

Nr. Rest5000 KE 02/2018 für das Produktionsjahr 18

1. Bezeichnung des Recycling-Baustoffs:

RA I 0/32, U-A

2. Kennung der Charge

UM W 8.18-2 – RA I 0/32, U-A

3. Herstellers des Recycling-Baustoffs:

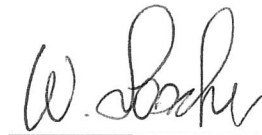
ARGE Bauschuttauffüllung und Wiederverwertung Villach , Obere Fellacher Straße 6, A – 9500 Villach

4. Erklärung durch den Hersteller:

Der Hersteller erklärt im Sinne des § 15 Abs.1 Recycling-Baustoffverordnung, BGBl II Nr. 181/2015, eine Qualitätssicherung gemäß § 10 durchgeführt und beim Recycling-Baustoff die Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten zu haben.

Villach, 26.06.2018

Mag. Wolfgang Löscher
Geschäftsführer



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß § 15 Abs. 1 RBV, BGBl II Nr. 181/2015

Nr. Rest5000 KE 01/2018 für das Produktionsjahr 18

1. Bezeichnung des Recycling-Baustoffs:

RG I 0/63, U3, U-A

2. Kennung der Charge

UM W 8.18-1 – RG I 0/63, U3, U-A

3. Herstellers des Recycling-Baustoffs:

ARGE Bauschuttauffüllung und Wiederverwertung Villach , Obere Fellacher Straße 6, A – 9500 Villach

4. Erklärung durch den Hersteller:

Der Hersteller erklärt im Sinne des § 15 Abs.1 Recycling-Baustoffverordnung, BGBl II Nr. 181/2015, eine Qualitätssicherung gemäß § 10 durchgeführt und beim Recycling-Baustoff die Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten zu haben.

Villach, 05.06.2018

Mag. Wolfgang Löscher
Geschäftsführer

