


Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1661-CPR-0283 Ausgabe 02 vom 24.4.2017

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Johann Willnauer GmbH Pesenbach 31 A - 4101 Feldkirchen an der Donau
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Zwischenlager Mühldorf A - 4101 Feldkirchen an der Donau
maßgebende Produktnorm	EN 13242:2002+A1:2007
Angaben zum Produkt	
Vorgesehener Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	
Handelsbezeichnung	Zugehörige Kategorien gemäß EN 13242
Granitbruch 0/63 ¹⁾	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 85, f_3$, LA_{40}, F_2
RA I 0/32, U-A ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_A 85, SI_{40}, Ra_{95}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RA I 0/32, U-B ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_A 85, SI_{40}, Ra_{95}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RA III 0/32, U-A ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_A 75, Ra_{80}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RA III 0/32, U-B ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_A 75, Ra_{80}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RB II 0/63, U8, U-A ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 85, f_3, LA_{40}, F_4, Rc_{90}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RB II 0/63, U8, U-B ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 85, f_3, LA_{40}, F_4, Rc_{90}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RB III 0/63, U10, U-A ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 75, Rc_{90}, Rb_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RB III 0/63, U10, U-B ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 75, Rc_{90}, Rb_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RMH III 0/63, U10, U-A ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 75, Ra_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$.
RMH III 0/63, U10, U-B ²⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_A 75, Ra_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$.
Anmerkung: ¹⁾ Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit für Bodenaushubmaterial gemäß DVO bzw. BAWPI nachgewiesen. ²⁾ Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – Qualitätsklasse U-A oder Qualitätsklasse U-B und Verunreinigungen gemäß Recycling-Baustoffverordnung (RBV) nachgewiesen. ³⁾ Frostsicherheit, Qualität der Feianteile gemäß ÖNORM B 3132 bestanden.	
Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPД eingestuft.	



Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:


Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle

Leonding, am 24.04.2017