

ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1661-CPR-0314 Ausgabe 01

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Construction Products Regulation oder CPR) gilt dieses Zertifikat für folgende

Bauprodukte: **Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**
(Bezeichnungen und Eigenschaften siehe Anlage 1)

produziert durch **Johann Mühlberger Ges.m.b.H.**
A - 4141 Pfarrkirchen, Steinstraß 5

im Herstellerwerk **Mobile Behandlungsanlage**
Brecheranlage OM Track, Typ Ulisse TK151, SN 99E10600T

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13242:2002 + A1:2007

entsprechend dem System 2+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle in der maßgebenden Norm vorgeschriebenen Anforderungen für die angegebenen Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.6.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die normativen Anforderungen, die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht ändern, und das Zertifikat von der Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:

Leonding, am 27.6.2016




Dipl.-Ing. Erwin Rockenschau
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1661-CPR-0314 Ausgabe 01 vom 27.6.2016

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Johann Mühlberger Ges.m.b.H. A - 4141 Pfarrkirchen, Steinstraß 5
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Mobile Behandlungsanlage Brecheranlage OM Track, Typ Ulisse TK151, SN 99E10600T
maßgebende Produktnorm	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
Angaben zum Produkt	
Vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
Bezeichnung	Zugehörige Kategorien gemäß EN 13242
RM I 0/32, U5, U-A ¹⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_{A85}, f_3, LA_{40}, WA_{24} \leq 2 \%, RC_{50}, Rb_{10-}, Ra_{30-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RM I 0/32, U5, U-B ¹⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_{A85}, f_3, LA_{40}, WA_{24} \leq 2 \%, RC_{50}, Rb_{10-}, Ra_{30-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RM II 0/63, U8, U-A ¹⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A85}, f_3, LA_{40}, WA_{24} \leq 4 \%, RC_{80}, Ra_{10-}, Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RM II 0/63, U8, U-B ¹⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A85}, f_3, LA_{40}, WA_{24} \leq 4 \%, RC_{80}, Ra_{10-}, Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RMH III 0/63, U10, U-A ¹⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}, Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RMH III 0/63, U10, U-B ¹⁾	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}, Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
Anmerkungen:	
¹⁾ Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – Qualitätsklasse U-A oder Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung. ²⁾ Verunreinigungen gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Tabelle 1.	
Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPD eingestuft.	

Leonding, am 27.6.2016



Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:


Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle