

## ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1661-CPR-0313 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**  
**Brechanlage MFL STE 90-60/T – MNr. 0747525**

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

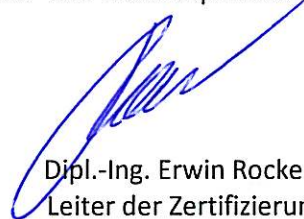
### **EN 13242:2002 + A1:2007**

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-0313 Ausgabe 01 vom 27.6.2016

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Johann Mühlberger Ges.m.b.H. Steinstraß 5 4141 Pfarrkirchen
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Mobile Behandlungsanlage Brechanlage MFL STE 90-60/T – MNr. 0747525
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 II 0/63, U8, U-A <sup>1)</sup>	Recyciertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A85}, f_3, LA_{40}, WA_{24} \leq 2 \%, Rc_{50}, Rb_{10-}, Ra_{30-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RM II 0/63, U8, U-B <sup>1)</sup>	Recyciertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A85}, f_3, LA_{40}, WA_{24} \leq 2 \%, Rc_{50}, Rb_{10-}, Ra_{30-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RMH III 0/63, U10, U-A <sup>1)</sup>	Recyciertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}, Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
RMH III 0/63, U10, U-B <sup>1)</sup>	Recyciertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}, Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}^{2)}$
Anmerkungen:	
<sup>1)</sup> Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – <b>Qualitätsklasse U-A oder Qualitätsklasse U-B</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung. <sup>2)</sup> Verunreinigungen gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Tabelle 1.	
Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPД eingestuft.	

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:

Leonding, am 27.6.2016



  
 Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
 Leiter der Zertifizierungsstelle