

**ZERTIFIKAT über die Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
1661-CPR-0163
Ausgabe 03**

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 **Frauscher GmbH**
4921 Hohenzell, Gewerbestraße West 8

im Herstellerwerk **Kieswerk Riegerting**
4941 Mehrnbach

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 21.3.2014 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 24.4.2017




Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1661-CPR-0163 Ausgabe 03 vom 24.4.2017

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Frauscher GmbH 4921 Hohenzell, Gewerbestraße West 8
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Kieswerk Riegerting 4941 Mehrnbach

Bezeichnung der von der wPk und der Inspektion umfassten Produkte	Zugehörige Kategorien gemäß EN 13242
Frostkoffermaterial 0/63	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A85}, f_5^{1)}, LA_{40}, F_2$
RM II 0/63, U7, U-A ²⁾	Recycyliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A85}, f_3, LA_{40}, C_{50/30}, F_4, RC_{70}, Ra_{1-}, Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$
RM II 0/63, U7, U-B ²⁾	Recycyliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A85}, f_3, LA_{40}, C_{50/30}, F_4, RC_{70}, Ra_{1-}, Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$
RMH III 0/63, U10, U-A ²⁾	Recycyliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A75}, Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$
RMH III 0/63, U10, U-B ²⁾	Recycyliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A75}, Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$
RA III 0/32, U-A ²⁾	Recycyliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32 $G_{A75}, Ra_{80}, Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$
RA III 0/32, U-B ²⁾	Recycyliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32 $G_{A75}, Ra_{80}, Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$
Anmerkung: ¹⁾ Frostsicherheit, Qualität der Feinanteile gemäß ÖNORM B 3132 bestanden. ²⁾ Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – Qualitätsklasse U-A oder Qualitätsklasse U-B und Verunreinigungen gemäß Recycling-Baustoffverordnung (RBV), Anhang 2, Tabelle 1 nachgewiesen. Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPD eingestuft.	

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:

Leonding, am 24.4.2017




 Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
 Leiter der Zertifizierungsstelle