



**ZERTIFIKAT über die Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1661-CPR-0221
Ausgabe 01**

In Übereinstimmung 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 **Anton Pirovits Ges.m.b.H.**
A - 4560 Kirchdorf a. d. Krems, Steiermärker Straße 24

im Herstellerwerk **Kieswerk Riedledt**
A - 4643 Pettenbach

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 am 3.10.2014 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 3.10.2014




Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität
 der werkseigenen Produktionskontrolle
 Nr. 1661-CPR-0221 Ausgabe 01 vom 3.10.2014**

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Pirovits Ges.m.b.H. A - 4560 Kirchdorf a. d. Krems, Steiermärker Straße 24
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Kieswerk Riedledt A - 4643 Pettenbach
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
Bruchschotterr 0/63	Natürliches teilweise gebrochenes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A85}, f_7^1), LA_{40}, F_2$
Bruchschotterr 0/32	Natürliches teilweise gebrochenes Gesteinskörnungsgemisch 0/32 $G_{A85}, f_7^1), S_{I40}, LA_{40}, F_2$
Anmerkung: ¹⁾ Frostsicherheit, Qualität der Feianteile gemäß ÖNORM B 3132 bestanden. Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPD eingestuft.	

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:




 Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
 Leiter der Zertifizierungsstelle

Leonding, am 3.10.2014