

**ZERTIFIKAT über die Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1661-CPR-0220
Ausgabe 04**

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**

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

im Herstellerwerk **Mobile Behandlungsanlage
(Brechanlage RM 100 GO! - Seriennummer 03126)
A - 4563 Micheldorf, Zwischenlager Kreuzeder**

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 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.

Leonding, am 17.10.2019



Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:


Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1661-CPR-0220 Ausgabe 03 vom 6.10.2017

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Anton Pirovits Ges.m.b.H. A - 4560 Kirchdorf a. d. Krems, Steiermärker Straße 24
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Mobile Backenbrecheranlage, UR-303919/5-1993, Zwischenlager Kreuzeder, A - 4563 Micheldorf
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
RA I 0/22, U-A ¹⁾	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/22 $G_{A85}, f_5, S_{I40}, R_{a95}, R_{g2-}, X_{1-}, FL_5-$
RB II 0/63, U6, U-A ¹⁾	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A85}, f_3, C_{90/3}, LA_{40}, F_4, R_{c90}, R_{g2-}, X_{1-}, FL_5-$
RMH III 0/63, U10, U-A ¹⁾	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A75}, R_{a10-}, R_{g2-}, X_{1-}, FL_5-$
RMH III 0/63, U10, U-B ¹⁾	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A75}, R_{a10-}, R_{g2-}, X_{1-}, FL_5-$
Anmerkung: ¹⁾ Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – Qualitätsklasse U-A oder Qualitätsklasse U-B und Verunreinigung gemäß Recycling-Baustoffverordnung –RBV nachgewiesen. Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPD eingestuft.	

Leonding, am 6.10.2017



Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:


Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle