

# ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1661-CPR-0296 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 **Obermair Transporte – Erdbau GmbH**  
**Gewerbestrasse 4**  
**4690 Oberndorf**

im Herstellerwerk **Kaufing**

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 4.7.2016 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 4.7.2016



Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Zertifizierungsstelle

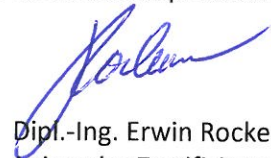
**Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle  
1661-CPR-0296 Ausgabe 01 vom 4.7.2016**

Angaben zum Hersteller	
Name und Adresse des Herstellers	Obermair Transporte – Erdbau GmbH Gewerbestrasse 4 4690 Oberndorf
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Kaufing
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 ungebundenen und hydraulische Gebundenen Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
Handelsbezeichnung	Zugehörige Kategorien gemäß EN 13242
KK 0/32	natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/32 $G_{A85}, f_5, C_{50/30}, LA_{40}, F_2$
KK 0/63	natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/63 $G_{A85}, f_5, C_{50/30}, LA_{40}, F_2$
Anmerkung: Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242:2002+A1:2007 sind als NPD eingestuft.	

Leonding, am 4.7.2016



Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:



Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Zertifizierungsstelle