



## ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1661-CPR-0329 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 **Niederndorfer Kieswerke – Transportbeton GesmbH**  
**4800 Attnang – Puchheim, Römerstraße 48**

im Herstellerwerk **Kieswerk Ampflwang / Abbau Urhammer**  
**4843 Ampflwang**

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

### 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 den maßgebenden Normen vorgeschriebenen Anforderungen für die angegebenen Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2.10.2017 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 2.10.2017



  
Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Zertifizierungsstelle



**Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle  
1661-CPR-0329 Ausgabe 01 vom 2.10.2017**

<b>Angaben zum Hersteller</b>	
Name und Adresse des Herstellers	Niederndorfer Kieswerke – Transportbeton GesmbH 4800 Attnang – Puchheim, Römerstraße 48
Bezeichnung des Werkes	Kieswerk Ampflwang / Abbau Urhammer 4843 Ampflwang
maßgebende Produktnorm	EN 13242:2002 + A1:2007
<b>Angaben zum Produkt</b>	
Vorgesehener Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	
Handelsbezeichnung	Zugehörige Kategorien gemäß EN 13242
Frostkies KK 0/63	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/63 G <sub>A85</sub> , f <sub>5</sub> <sup>1)</sup> , LA <sub>40</sub> , C <sub>50/30</sub> , Sl <sub>40</sub> , F <sub>2</sub> , WA <sub>242</sub>
Anmerkung: <sup>1)</sup> 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:

Leonding, am 2.10.2017



  
Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Zertifizierungsstelle