

**ZERTIFIKAT über die Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
1661-CPR-0013
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 Beton**
(Bezeichnungen und Eigenschaften siehe Anlage 1)

produziert durch **Niederndorfer Kieswerke – Transportbeton GesmbH**
4800 Attnang – Puchheim, Römerstraße 48

im Herstellerwerk **Kieswerk Schernham**
4922 Geiersberg, Schernham 8

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

EN 12620:2002 + A1:2008

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 **21.5.2014** 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 21.5.2014



Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum ZERTIFIKAT über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1661-CPR-0013 Ausgabe 01 vom 21.5.2014

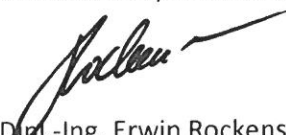
Angaben zum Hersteller		
Name und Adresse des Herstellers	Niederndorfer Kieswerke – Transportbeton GesmbH 4800 Attnang – Puchheim, Römerstraße 48	
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Kieswerk Schernham 4922 Geiersberg, Schernham 8	
Angaben zum Produkt		
Vorgesehener Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton		
Handelsbezeichnung	zugehörige Bezeichnung gemäß EN 12620	weitere zugehörige Kategorien gemäß EN 12620
AC 4	Natürliche feine Gesteinskörnung G_{F85}	C.1, f_5 , F_1 , $AS_{0,8}$, chloridfrei
RK 4/8	Natürliche grobe Gesteinskörnung $G_{C85/20}$	$f_{1,5}$, F_1 , Sl_{40} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei
KK 4/8	Natürliche gebrochene grobe Gesteinskörnung $G_{C85/20}$	$f_{1,5}$, F_1 , Sl_{40} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei
RK 8/16	Natürliche grobe Gesteinskörnung $G_{C85/20}$	$f_{1,5}$, F_1 , Sl_{40} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei
RK 16/32	Natürliche grobe Gesteinskörnung $G_{C85/20}$	$f_{1,5}$, F_1 , Sl_{20} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei
MK 0/8	Natürliches aufbereitetes Korngemisch G_{A90}	F_3 , F_1 , Sl_{40} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei
MK 0/16	Natürliches aufbereitetes Korngemisch G_{A90}	F_5 , F_1 , Sl_{40} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei
MK 0/32	Natürliches aufbereitetes Korngemisch G_{A90}	f_3 , F_1 , Sl_{40} , SC_{10} , $AS_{0,8}$, chloridfrei

Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 12620 sind NPD eingestuft

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:

Leonding, am 21.5.2014




Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle