



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



1661-CPR-0329

Der Hersteller:	Niederndorfer Kieswerke-Transportbeton GmbH. Römerstrasse 48 4800 – Attnang – Puchheim
bestätigt, dass die im Werk	Niederndorfer Kieswerke-Transportbeton GmbH. Kieswerk Ampflwang, Abbau Urhammer 4843 Ampflwang
hergestellten Gesteinskörnungen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ KK 0 / 22</li></ul>
die Anforderungen der Normen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ EN 12620:2002 + A1:2007</li><li>▪ ÖN B 3132</li></ul>
und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der oa. EN erfüllen.	
Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle erfolgte durch:  <b>Amt der OÖ Landesregierung</b> Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding	
Die Nummer des ausgestellten Zertifikates ist: <b>1661-CPR- 0329</b>	
Als Überwachungsstelle wurde beauftragt:  <b>öö. Boden- und Baustoffprüfstelle</b> stattdlich akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding	
	
Ampflwang, am 27.5.2021	WPK-Beauftragter: Ing. Peitler Christian

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE-G-KWA-600-A2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**KK 0/22**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Artikel Nr. 600**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242,  
Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U3, U4, U5**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Niederndorfer Kieswerke-Transportbeton GmbH.  
Römerstraße 48, 4800 Attnang-Puchheim**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2:

**entfällt**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0329**) ausgestellt.

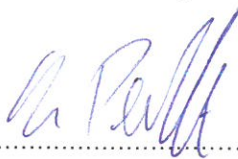
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**entfällt**

9. Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/22 GA85 SI40 2,67 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13242:2002 + A1:2007	
<b>Reinheit</b> 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	$f_5$ <i>bestanden</i>		
<b>Anteil gebrochenen Körner</b> 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>		
<b>Raumbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke</b> 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD NPD NPD		
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b> 5.5 Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> ≤ 2%		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD NPD		
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
<b>Gefährliche Stoffe</b> - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD		
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand	kein Basalt  WA <sub>242</sub> F <sub>2</sub>		
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: <b>Hr. Ing. Christian Peitler, WPK-Beauftragter</b>			

Ampflwang, 27.5.2021

(Ort und Datum)



.....

(Unterschrift)