

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
GK 0/16, aus quarzitäischen Kies
2. Verwendungszweck(e):  
Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.  
Die Gesteinskörnung 0/16 ist zur Herstellung von Betonen der Betonklassen  $\leq$  XC2 gemäß ÖNORM B 4710, geeignet.
3. Herstellers:  
Johann Wambach  
Neusiedlzeile 13  
A-2304 Orth an der Donau  
Produktionsstätte: Marchegg
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
System 2+
5. Harmonisierten Norm: EN 12620  
Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988
6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Johann Wambach, WPK- Beauftragter  
(Name und Funktion)

Orth an der Donau, 02.09.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)

**Johann Wambach**

Transporte, Sand u. Schottergewinnung  
Containerttransporte, Baggerung

Neusiedlzeile 13

2304 Orth an der Donau

Tel. 02212 / 2237

Fax: 02212 / 2237

office@wambach.co.at

(Unterschrift)



20

0988-CPR-0249

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 001/2021

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohddichte ( $\rho_a$ ) in Mg/m <sup>3</sup>	0/16 GA90 S <sub>40</sub> 2,65 - 2,71
<b>Reinheit</b> 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD f <sub>11</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß</b> 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen	NPD NPD NPD NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt- Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	keine recycelte Gesteinskörnung ≤ 0,01 %, chloridfrei AS <sub>0,8</sub> NPD keine recycelte Gesteinskörnung bestanden keine recycelte Gesteinskörnung NPD
<b>Raubeständigkeit</b> 5.7.2 Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	NPD keine Schlacke
<b>Wasseraufnahme</b> 5.5 Wasseraufnahme	≤ 1 M.-%
<b>Gefährliche Substanzen</b> H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrografische Beschreibung) - Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	quarzitischer Kies NPD unbedeutend unbedeutend unbedeutend
<b>Frost- Tau- Wechselbeständigkeit</b> 5.7.1 Frost- und Täuwwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD
<b>Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität</b> 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	NPD
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3131</b>	
<b>Frostwiderstand</b> Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile Anteil an nicht aktiven Mineralien	- -