

Johann Wambach

FUHRWERKSUNTERNEHMUNG – SAND- U. SCHOTTERGEWINNUNG – DEICHGRÄBEREI – BAGGERUNG
CONTAINERVERLEIH - CONTAINERTRANSPORT
2304 ORTH / Donau, Neusiedlzeile 13, NÖ
TELEFON 02212 / 2237 -TELEFAX 02212 / 2237-13
e-mail: office@wambach.co.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 002/2017 für das Produktionsjahr 17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **0/16**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **0/16 aus quarzitischen Kies**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.
Die Gesteinskörnungen sind zur Herstellung von Betonen gemäß ÖNORM B 4710-1:2007 geeignet.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Johann Wambach Transportunternehmen, Neusiedlzeile 13, 2304 Orth/Donau**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: WERK (wenn nicht ident mit Firmenanschrift)
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **Fa. Nievelt Labor GmbH**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die Fa. Nievelt Labor GmbH hat für die, notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988, die Erstinspektion des Werks und die laufende Überwachung vorgenommen und Folgendes ausgestellt: **Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0249 für die Produktionskontrolle gemäß EN 12620.**
8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.
9. Siehe Beilage 1
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 allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Johann Wambach jun., WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Johann Wambach
Transportunternehmen, Sand- u. Schottergewinnung
Containertransporte, Baggerung
2304 Orth/Donau, Neusiedlzeile 13
Tel. 02212 / 2237 Fax 02212 / 2237-22

Orth/Donau, 02.05.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Johann Wambach

FUHRWERKSUNTERNEHMUNG – SAND- U. SCHOTTERGEWINNUNG – DEICHGRÄBEREI – BAGGERUNG
 CONTAINERVERLEIH - CONTAINERTRANSPORT
 2304 ORTH / Donau, Neusiedlzeile 13, NÖ
 TELEFON 02212 / 2237 -TELEFAX 02212 / 2237-13
 e-mail: office@wambach.co.at

9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 002/2017

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	0/16			
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohddichte (ρ_{20}) in Mg/m ³	0/16 G _s 90 SI ₂₀ 2,62 ± 0,03		EN 12620:2008	
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC ₁₀ f ₁₁			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 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			
Zusammensetzung/Gehalt 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 Masse% CL AS _{0,3} NPD keine recycelte Gesteinskörnung bestanden keine recycelte Gesteinskörnung NPD			
Raubbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden keine Schlacke			
Wasseraufnahme 5.5 Wasseraufnahme	< 1 M-%			
Gefährliche Substanzen 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 Baustoffindex: < 1 unbedeutend unbedeutend unbedeutend			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD			
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1			
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3131				
Frostwiderstand				
Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen	NPD	-		-
4.7 Qualität der Feinanteile	-	-		-
Anteil an nicht aktiven Mineralen	-	-	-	