

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. 001/2017 für das Produktionsjahr 17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **0/4**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **0/4 aus quarzitischem Kies**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel gemäß EN 13139 für frostfreie Anwendungen.
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 13139.**
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)

Orth/Donau, 02.05.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)


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

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. 001/2017

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 5.2 Korngruppen 5.3 Korngrößenverteilung 5.4 Kornform 6.2.1 Rohdichte (ρ_{rd})	0/4 bestanden - 2,64 ± 0,03 Mg/m ³	EN 13139:2002
Reinheit 5.4.2 Muschelschalengehalt 5.5 Feinanteile	NPD Kategorie 3	
Zusammensetzung/Gehalt 7.2 Chloride 7.3.1 säurelösliche Sulfate 7.3.2 Gesamt- Schwefelgehalt 7.4 Bestandteil, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	≤ 0,01 Masse%CL AS _{0,2} NPD bestanden	
Raubeständigkeit (nur auf industriell hergestellte Gesteinskörnungen anwendbar) 7.5.1 wasserlösliche Bestandteile	NPD	
Wasseraufnahme 6.2.2 Wasseraufnahme	≤ 1 M-%	
Gefährliche Substanzen E.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) - Abstrahlung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für den zum Einbau in Gebäude vorgesehen Mörtel verwendet werden sollen) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	quarzitischer Kies unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 6.2.3.1 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	NPD	
Widerstand gegen Alkali- Kieselsäure- Reaktivität 7.6.1 Alkali- Kieselsäure- Reaktivität	NPD	

Orth/Donau am 02.05.2018