

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. 003/2017 für das Produktionsjahr 17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **0/63**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **GK 0/63, U8 aus quarzitischen Kies**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, **GK 0/63 Verwendungsklassen U8 – U10 gemäß RVS 08.15.01:2010**
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 13242.**
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)

Johann Wambach

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

(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. 003/2017

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	0/63		
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63 G ₄ 85 NPD NPD	EN 13242:2007	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f ₇ NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀		
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1		
Zusammensetzung/Gehalt C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	quarzitischer Kies keine recycelte Gesteinskörnung keine recycelte Gesteinskörnung NPD NPD NPD		
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD WA ₂₄ 2 F ₂		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	NPD		-