Konzett Günter Transporte-Erdbau

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 005/2021 für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG III 16/32, U10, A2, rezykliertes Granulat mit einem Masseanteil von mindestens 50 % Gestein (natürliches und/oder rezykliertes) sowie allenfalls auch Beton und/oder Asphalt

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, Verwendungsklasse U10 gemäß ÖNORM B 3140 und Qualitätsklasse A2 gemäß BAWP 2017.

Qualitätsklasse A2 bedeutet:

- Verwendung nur bei bautechnischen Maßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß.
- Eine ungebundene Verwertung f
 ür Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse A2 darf nicht im oder unmittelbar über dem Grundwasser erfolgen.
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Konzett Günter Transporte-Erdbau, 6721 Thüringerberg, Faschinastraße 180; Standort: Materialumschlagplatz Schloßgut

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

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2007

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 in 3. genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mariette Konzett/WPK- Beauftragte

(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

Thirtysbey 25.11.2021

Konzett Culter, Wansporte-Erdbau

-A-6721-Thüringerberg; Faschinastraße 180

Erdbau

Tel: 0664 5(41) 26/schirift) @konzett-erdbau.at UID-Nummer: ATU 61385423

Konzett Günter Transporte-Erdbau

(€

0988-CPR-1330

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 005/2021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technisch Spezifikation
	16/32	
Kornform, -größe und Rohdichte	for the second s	
4.2 Korngruppe	16/32	and the second second second
4.3 Korngrößenverteilung	Gc80/20	2
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	and committee of the later of
5.4 Rohdichte	NPD	and a fire country
Reinheit		- Name (Sept.)
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₂	tiped make State
1.7 Qualität der Feinanteile	NPD Seminal	Charles Street
Anteil gebrochener Oberflächen	entre est approximate territoria in technologist must	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	n pou affir la disposition
Niderstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit	ov charge any one about any one contribute	College Parti
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	kojno industriali hannatalita Castainali	
3.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	and well below a
3.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	4 - 4	
Nasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5. Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	e tallo Janetta »
Zusammensetzung/Gehalt		The tended with the
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rcug ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	EN 13242:2007
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
5.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	a a series de la constante de
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	Man Market Man 1981
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	Lander describer
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Nib	
Viderstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NDD	· 包括数字 5元以前
Sefährliche Substanzen	NPD	The state of the s
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A2	Contract to Address of the
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Konlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	A2	
/erwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	A2	
.2 "Sonnenbrand" von Basalt	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	
And the second s	kein Basalt	
3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD	
Vorversuch für die Frost-Tau- Wechselbeständigkeit		The state of the s
.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140		
Schwimmende Bestandteile (FL)	FL ₅ .	
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M-%	

NR/NPD = Keine Anforderungen/Eigenschaft nicht ermittelt