Konzett Günter Transporte-Erdbau

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 002/2020 für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG II 0/63, U7, A2-G, rezykliertes Granulat mit einem Masseanteil von mindestens 50 % Gestein (natürliches und/oder rezykliertes) sowie allenfalls auch Beton und/oder Asphalt

2. 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 U7 gemäß ÖNORM B 3140 und Qualitätsklasse A2-G gemäß BAWP 2017.

Qualitätsklasse A2-G bedeutet:

- Verwendung nur bei bautechnischen Maßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß.
- Eine ungebundene Verwertung für Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse A2-G darf 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)

Konzett Günter, Transporte-Erdbau

A-6721 Thüringerberg Faschinastraße 180

Tel: 0064 5048220, office@konzett-erdbau.at (Unterschrift) ATU 61385423

(Ort und Datum der Ausstellung)

Konzett Günter Transporte-Erdbau

CE ...

0988-CPR-1330

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 002/2020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/63	Ореглицион
Kornform, -größe und Rohdichte		
1.2 Korngruppe	0/63	Andrews Committee of
1.3 Korngrößenverteilung		THE RESIDENCE OF THE PARTY AND
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	$G_{\mathbb{A}}85$ NPD	call methodition.
5.4 Rohdichte		Fregrand Americal
7100 7000 Storey Calla Comm	NPD	Approximately 30400
Reinheit	5,55	19-52 scentients-sc
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_5	in Commonth .
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	digita and a
Anteil gebrochener Oberflächen		in the state of th
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	C _{90/3}	
Gesteinskörnungen	- 90/3	
Niderstand gegen Zertrümmerung/Brechen		S. Name, eingelich
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
Raumbeständigkeit	manufaction - with 7 HTS percentage	Marina Cuntar Tradit
3.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
3.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		Af System odor Bye
Nasseraufnahme/Saugwirkung		gracin's Althoug 1-
5.5. Wasseraufnahme (WA ₂₄)	≤ 2 M-%	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rcug ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	EN 13242:2007
Gesteinskörnungen		Carlotte and A
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	Contract of the last
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	4
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	and the second
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
Niderstand gegen Abrieb	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Dis Leitzerg der von
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	m griedilesgescha.
Gefährliche Substanzen		
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	A SO SE SECTION ASSESSMENT
Freisetzung von Schwermetallen	A2-G	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A2-G	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	A2-G	
/erwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD	
Vorversuch für die Frost-Tau- Wechselbeständigkeit		A PAGE
7.3.3 Frost-Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	(mat 0)
reiwillige 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