Konzett Günter Transporte-Erdbau

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 002/2022 für das Produktionsjahr 2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG III 0/16, U10, A2, 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 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.
- 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

 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 Trünngerberg Faschinastraße 180

Tel: 0664 5048220, office@konzett-erdbau.at

UID (NHITETSCHAFT)U 01305423

(Ort und Datum der Ausstellung)

Thuringsbug 24.05-2022

Konzett Günter Transporte-Erdbau

CE

0988-CPR-1330

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 002/2022

Wesentliche Merkmale	Leistung 0/16	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte	97 10	
4.2 Korngruppe	0/16	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		-
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_9	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD	
Gesteinskörnungen		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit		
3.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Iraina industrial bassactules Castainet V	
3.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
3.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		
Nasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5. Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rcug ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	EN 13242:2007
Gesteinskörnungen		
3.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
3.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
3.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
Niderstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Substanzen		
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
Freisetzung von Schwermetallen	A2	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A2	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	A2	
/erwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		
.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD	
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit		_
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	_
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