Konzett Günter Thüringerberg GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 002/2024 für das Produktionsjahr 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG III 0/16, U10, U-A, 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 RVS 08.15.01 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling- Baustoffverordnung, BGBI.II Nr. 181/2015 idgF.

Umweltklasse U-A bedeutet:

Die Gesteinskörnungen dürfen ungebunden ohne gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht eingesetzt werden.

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Konzett Günter Thüringerberg GmbH, 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 Thüringerberg GmbH

Faschinastraße 180 6721 Thüringerberg

Tel. 0664 5048220, office@konzett-erdbau.at UID-Nummer: ATU78663527 10 mile

(Unterschrift)

Thurings buy, 14.08.2024

Konzett Günter Thüringerberg GmbH

CE

0988-CPR-1330

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 002/2024

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/16	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Komgruppe	0/16	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		1
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		1
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD	
Gesteinskörnungen		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		1
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit		1
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme/Saugwirkung		1
5.5. Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	1112	†
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rcug ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	
Gesteinskörnungen	Noogs, No10, Ng2, X1-, FL5-	EN 13242:2014
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		-
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		
Gefährliche Substanzen	NPD	-
- Abstrahlung von Radioaktivität		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	
	U-A	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		1
7.2 "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	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140		
Schwimmende Bestandteile (FL)		
Softwithineride Destariotelle (FL)	FL₅.	

NR/NPD = Keine Anforderungen/Eigenschaft nicht ermittelt