## Konzett Günter Transporte-Erdbau

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 001/2021 für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA III 0/22, U-A, rezykliertes gebrochenes Asphaltgranulat mit einem Masseanteil von mindestens 80 % 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, 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 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

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:

Thursphy, 30,04.2021

Mariette Konzett/WPK- Beauftragte

(Name und Funktion)

Konzett Günter, Transporte-Erdbau 1-6721 Thüringerberg, Faschinastraße 180

ନ୍ତି ପ୍ରତ୍ୟୁକ୍ତ (48220, office@konzett-erdbau.at UID-Nummer: ATU 81385423

(Unterschrift)

(Ort und Datum der Ausstellung)

# Konzett Günter Transporte-Erdbau

# CE

#### 0988-CPR-1330

#### 6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 001/2021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/22	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/22	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		_
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>NR</sub>	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter K\u00f6rner in groben Gesteinsk\u00f6rnungen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		-
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	_
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		_
5.5. Wasseraufnahme (WA <sub>24</sub> )	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	NED	_
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Roug Rouge, Phys. Rev. Be. V. El	EN 10010-0007
Gesteinskörnungen	Rc <sub>NR</sub> , Rcug <sub>Nr</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>80</sub> , Rg <sub>2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5</sub> NPD	EN 13242:2007
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	NED	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
Widerstand gegen Abrieb		-
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Substanzen	NFD	+
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
Freisetzung von Schwermetallen	U-A	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	1940an	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A U-A	
/erwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	- ON	-
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD	
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	ALD.	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
reiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140		1
Schwimmende Bestandteile (FL)	FL <sub>5</sub> .	
Blas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M-%	

NR/NPD = Keine Anforderungen/Eigenschaft nicht ermittelt