

# Konzett Günter Transporte-Erdbau

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 004/2020 für das Produktionsjahr 2020

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG III 16/32, U10, 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 12620, Verwendungsklasse U10 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 12620:2007

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)

*Thüringerberg, 24. 11. 2020*  
.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

**KONZETT**  
Transporte  
Erdbau

Konzett Günter Transporte-Erdbau  
A-6721 Thüringerberg, Faschinastraße 180  
Tel: 0664 5048240 *(Unterschrift)* konzett-erdbau.at  
UID-Nummer: ATU 81386423

# Konzett Günter Transporte-Erdbau



0988-CPR-1330

## 6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 004/2020

| Wesentliche Merkmale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Leistung                                                       | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 16/32                                                          |                                        |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe<br>4.3 Korngrößenverteilung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.4 Rohdichte                                                                                                                                                                                                           | 16/32<br>G <sub>c</sub> 80/20<br>NPD<br>NPD                    | EN 13242:2007                          |
| <b>Reinheit</b><br>4.6 Gehalt an Feinanteilen<br>4.7 Qualität der Feinanteile                                                                                                                                                                                                                                                                               | $f_2$<br>NPD                                                   |                                        |
| <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b><br>4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen                                                                                                                                                                                                                               | NPD                                                            |                                        |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b><br>5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen                                                                                                                                                                                                                                            | NPD                                                            |                                        |
| <b>Raumbeständigkeit</b><br>6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke<br>6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke<br>6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke                                                                                                                                                                  | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung                 |                                        |
| <b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b><br>5.5. Wasseraufnahme (WA <sub>24</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                | NPD                                                            |                                        |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.2 Säurelösliche Sulfate<br>6.3 Gesamtschwefelgehalt<br>6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | $Rb_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_5-$<br>NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD |                                        |
| <b>Widerstand gegen Abrieb</b><br>5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß                                                                                                                                                                                                                                                              | NPD                                                            |                                        |
| <b>Gefährliche Substanzen</b><br>- Abstrahlung von Radioaktivität<br>- Freisetzung von Schwermetallen<br>- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe                                                                                                                                     | unbedeutend<br>A2-G<br>A2-G<br>A2-G                            |                                        |
| <b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b><br>7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt<br>7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)<br>7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)                                                                                         | kein Basalt<br>NPD<br>NPD                                      |                                        |
| <b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140</b><br>Schwimmende Bestandteile (FL)<br>Glas und sonstige Materialien (Rg + X)                                                                                                                                                                                                                    | FL <sub>5</sub><br>≤ 1 M-%                                     |                                        |

NR/NPD = Keine Anforderungen/Eigenschaft nicht ermittelt