

# Konzett Günter Thüringerberg GmbH

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 005/2024 für das Produktionsjahr 2024

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NA 16/32, U10, A2, natürliche Gesteinskörnung aus Aushubmaterial

### 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, Verwendungsgruppe U6 gemäß RVS 08.15.01 und Qualitätsklasse A2 gemäß BAWP 2023.

Qualitätsklasse A2 bedeutet:

- Verwendung nur bei bautechnischen Maßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß.
- Eine ungebundene Verwertung für Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse A2 darf nicht 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 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 12620 (+A1:2007)

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

Thüringerberg, 28.10.2025

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# Konzett Günter Thüringerberg GmbH



0988-CPR-1330

## 6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 005/2024

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                                       | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
|  | NA 16/32, U10, A2                              |  |
| <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 (+A1:2007)                    |
| <b>Reinheit</b><br>4.6 Gehalt an Feinanteilen<br>4.7 Qualität der Feinanteile  | 0-4<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 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke  | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung |  |
| <b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b><br>5.5. Wasseraufnahme WA <sub>242</sub> M%  | NPD  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>C 3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial siehe Grundlegende Charakterisierung GZ_1_23_465 und GZ_1_24_376<br>5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen<br>6.4 Wasserlösliche Sulfate in recycelten Gesteinskörnungen<br>6.2 Säurelösliche Sulfate<br>6.3 Gesamtschwefelgehalt<br>6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | A2<br><br>NPD<br><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 polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe  | unbedeutend<br>A2<br>A2<br>A2                  |  |
| <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><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)   | NPD<br>NPD                                     |  |

NR/NPD = Keine Anforderungen/Eigenschaft nicht ermittelt