



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0866/0012025

*Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:*

**RA III 0/32, U-A**  
**Herstellungsort: B198 Lechtalstraße, L268 Kaiserer-Straße**

*Verwendungszweck(e):*

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.**  
**Güteklasse III gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBl II Nr. 181/2015 idF BGBl II Nr. 290/2016**

*Hersteller:*

**SWIETELSKY AG, Edlbacherstraße 10, AT-4020 Linz**  
**Herstellerwerk: Zweigniederlassung West,**  
**mobile Aufbereitungsanlage für Aufbereitungen bei temporären Bauvorhaben**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*

**System 2+**

*Harmonisierte Norm:*

**EN 13242:2002+A1:2007**

*Notifizierte Stelle:*

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988**  
**Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0866 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

*Erklärte Leistung:*

**Siehe Seite 2**

*Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.*

*Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

Ing. Erik Brunner (CONTELA GmbH)

4063 Hörsching

25.06.2025

Erklärte Leistung für 0866/0012025

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |   |
|---|---|--|---|
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe <i>d/D</i><br>4.3 Korngrößenverteilung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.4 Rohdichte  | 0/32<br>G <sub>A</sub> 75<br>NPD<br>NPD   | EN 13242:2002 + A1:2007                |   |
| <b>Reinheit</b><br>4.6 Gehalt an Feinanteilen<br>4.7 Qualität der Feinteile   | NPD<br>NPD  |  |   |
| <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b><br>4.5 Anteil gebrochener Körner  | NPD   |  |   |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b><br>5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung   | NPD   |  |   |
| <b>Raubeständigkeit</b><br>6.5.2 Bestandteile die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen   | NPD   |  |   |
| <b>Wasseraufnahme/-Saugwirkung</b><br>5.5 Wasseraufnahme  | NPD   |  |   |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten 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 | rezyklierte Gesteinskörnung<br><i>Ra<sub>80</sub>, Rb<sub>10-</sub>, Rg<sub>2-</sub>, X<sub>1-</sub>, FL<sub>5-</sub></i><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 Stoffe:</b><br>- Abstrahlung von Radioaktivität<br>- Freisetzung von Schwermetallen im Eluat<br>- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat  | unbedeutend<br>U-A<br>U-A<br>U-A  |  |   |
| <b>Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit</b><br>7.2 Sonnenbrand von Basalt<br>7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit   | NPD<br>NPD  |  |   |
| <b>Freiwillige Angaben</b>  |   |  |   |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anteil <i>Ra</i></li> <li>- Anteil <i>Rg + X</i></li> <li>- Anteil <i>FL</i></li> </ul>  | ≥ 90 %<br>≤ 1 %<br>≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg  |  | - |
| <b>Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gem. Recycling-Baustoffverordnung § 10 BGI II Nr. 181/2015 idF BGI II Nr. 290/2016.</b>   |   |  |   |