



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0707/0022026

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**RM III 0/32, U10, U-A**

Produktionszeitraum: 16.09.2025 – 29.04.2026

Herstellungsorte: BV ABA WVA Pernersdorf, KAB FTTH Großweikersdorf, KAB FTTH Drösing,  
KAB FTTH Weiden an der March, KAB ZTE Seyring

Verwendungszweck(e):

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische  
für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.  
Güteklasse III und U-Klasse U10 gemäß ÖNORM B 3140  
Qualitätsklasse 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: Mobile Aufbereitungsanlage für Aufbereitungen bei temporären Bauvorhaben,  
in Verantwortung der "Zweigniederlassung Tiefbau Ost, Standort Zwettl"**

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-0707 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)

A-4063 Hörsching

21.05.2026

| 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>Raubbeständigkeit</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>Rb<sub>10</sub>, Rg<sub>2</sub>, X<sub>1</sub>, FL<sub>5</sub></i><br><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:<br>- Anteil <i>Ra + Rc</i><br>- Anteil <i>Rg + X</i><br>- Anteil <i>FL</i>  | ≥ 50 %<br>≤ 1 %<br>≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg   |  | - |
| <b>Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gem. Recycling-Baustoffverordnung § 10 BGBl II Nr. 181/2015 idF BGBl II Nr. 290/2016.</b>   |  |  |   |