



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr  
**2021 Talkner GmbH Nr.04 RA III 0/22 U-A -2021**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**RA III 0/22 U-A**

Verwendungszweck(e):

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242. Güteklasse III gemäß ÖNORM B3140 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBl II Nr. 181/2015 idF BGBl II Nr. 290/2016**

Hersteller (Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5):

**Talkner GmbH, Schremser Straße 81, 3860 Heidenreichstein;**

Herstellerwerk: **Bauhof, Klein Pertholz 81, A-3860 Heidenreichstein**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards Plus GmbH, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Zertifikat mit der Nummer 0988-CPR- 1165 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242.**

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:

WPK-Beauftragter der Firma -Talkner GmbH - Herr Christian Schernthaler  
Loosdorf am 25.03.2021

**Erklärte Leistung für Nr.13 - RA III 0/22 U-A****Harmonisierte technische Spezifikation EN 13242:2002+ A1:2007****Wesentliche Merkmale****Leistung**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Kornform,-größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe d/D<br>4.3 Korngrößenverteilung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.4 Rohdichte   | 0/22<br>G <sub>A</sub> 75<br>NPD<br>NPD   |  |
| <b>Reinheit</b><br>4.6 Gehalt an Feinanteilen<br>4.7 Qualität der Feinanteile  | 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. | Ra <sub>90</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> -<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<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  |  |

**Verwendungshinweise: Die ausreichende Tragfähigkeit und Verdichtbarkeit ist im Rahmen eines Probefeldes nachzuweisen.**

**Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gem. Recycling-Baustoffverordnung §10 BGBl II Nr. 181/2015 idF BGBl II Nr. 290/2016**