



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr  
**2018** Talkner GmbH Nr.01 **RA III 0/22 U-A** -2018

---

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  
A-3133 Traismauer am 19.10.2018



**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> 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/22 G <sub>A</sub> 75 NPD NPD	
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	NPD NPD	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
<b>Raubeständigkeit</b> 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	NPD	
<b>Wasseraufnahme/-Saugwirkung</b> 5.5 Wasseraufnahme	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 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> -  NPD NPD NPD NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> -Abstrahlung von Radioaktivität -Freisetzung von Schwermetallen -Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen -Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	unbedeutend U-A U-A U-A	
<b>Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit</b> 7.2 Sonnenbrand von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD NPD	

**Verwendungshinweise: Die ausreichende 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**