



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr **2019 Anzensteinbruch Unterrainer GmbH mit der Nr. 002 BK 31,5-90 Schüttmaterial 2019**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**BK 31,5/90 Schüttmaterial (Kalksteinbergbau)**

Verwendungszweck(e):

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242. Verwendungsklassen U9 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010**

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

**Anzensteinbruch Unterrainer GmbH, Lofererstrasse 52, A-6322 Kirchbichl, Kalksteinbergbau;**

Herstellerwerk: **KALKSTEINBERGBAU ANZENSTEINBRUCH, A-6322 KIRCHBICHL**

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-0999 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 Anzensteinbruch Unterrainer Herr Christian Scherthaner  
A-3133 Traismauer am 15.05.2019



**Erklärte Leistung für Nr.002 BK 31,5-90 Schüttmaterial 2019**

**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	31,5/90 G <sub>80-20</sub> 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	C <sub>50/30</sub>	
<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.	Keine rezyklierte Gesteinskörnung 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 unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
<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**