

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 306/2022 für das Produktionsjahr 2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NG II 0/63, U11, A2 aus Hauptdolomitgestein

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242, ÖNORM B3132 und RVS 08.15.01, Qualitätsklasse A2 gem. BAWP 2017 (SN 31411-31)

NG 0/63 GK II, Verwendungsklasse U11 gemäß RVS 08.15.01:2010

Verwendung als Qualitätsklasse A2 (SN 31411-31) gem. BAWP 2017

Qualitätsklasse A2 bedeutet:

- eine Verwertung darf nicht im Grundwasser oder unmittelbar über dem Grundwasser erfolgen
- Verwendung nur bei bautechnischen Maßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß
- der Übernehmer des Baustoffes bestätigt über die erforderlichen Genehmigungen gem. AWG zur Übernahme des Baustoffes zu verfügen

3. Hersteller:

Gebrüder RUF Bau und Transport GmbH & Co KG

Aufbereitung mittels mobiler Aufbereitungsanlagen; Produktionsstätte: Lagerplatz Baad Mittelberg

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standarts plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

Feurstein Anton, WPK- Beauftragter  
(Name und Funktion)

Gebrüder RUF  
Bau und Transport GmbH & Co KG  
Im Forst 469  
6883 Au/Broscheneuwald  
Tel. 0551692280 www.rufbau.com

Au am, 18.03.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....

(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 306/2021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/63	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4. Rohdichte	0/63 G <sub>A75</sub> NPD NPD	EN 13242:2014-02
<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</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
<b>Raubeständigkeit</b> 6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> 5.5 Wasseraufnahme	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6. Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4. Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	keine recycelte Gesteinskörnung keine recycelte Gesteinskörnung NPD NPD NPD	
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b> 5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend Klasse A2 Klasse A2 Klasse A2	
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 7.1 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.3 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD kein Basalt NPD NPD NPD	