

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 316/2023 für das Produktionsjahr 2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flickies RG IV 0/22, U11, A2 aus Hauptdolomit

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242, ÖNORM B3132 und RVS 08.15.01, Qualitätsklasse A2 gem. BAWP 2023 (SN 31502)

RG IV 0/22, Verwendungsklasse U11 gemäß RVS 08.15.01

Verwendung als Qualitätsklasse A2 (SN 31502) gem. BAWP 2023

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 Im Forst 469 6883 Au

Lagerplatz Schwendle, kl. Walsertal; Aufbereitung mittels mobiler Aufbereitungsanlagen

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Baustoffes gemäß Anhang V:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2014

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

Zertifikat Nummer 0988-CPR-0437 für die werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13242:2014

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/Bregenzwald
Tel. 05515 2280 www.rufbau.com

Au am, 10.11.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

7. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 316/2023

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/22	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4. Rohdichte	0/22 <i>G_A75</i> NPD NPD	EN 13242:2014
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	NPD NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Raumbeständigkeit 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	
Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.5 Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 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	
Widerstand gegen Abnutzung 5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend Klasse A2 Klasse A2 Klasse A2	
Verwitterungsbeständigkeit 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	