## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

0988-CPR-0946

Nr. 13/2022

Konformitätserklärung gemäß §15 der Recycling-Baustoffverordnung über die Qualitätssicherung gemäß §10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Gesteinsrecycling RG II 0/63 U6 U-A

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RG II 0/63 U6 U-A: Verwendungsklasse U8 und U10 gemäß ÖNORM B 3140, RVS 08.15.01 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung (BGBl. II Nr. 181/2015 idF. BGBl. II 290/2016) Auf Grund der Festlegungen gemäß §14 der Recycling-Baustoffverordnung endet für Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A mit der Übergabe an einen Dritten die Abfalleigenschaft. Der Einsatz ist ohne Verwendungsverbote unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht,...) möglich.

3. Hersteller: Mariacher Ludwig GmbH, Niedermauern 19, 9972 Virgen mobile Aufbereitung: Terex Finlay J 960 Standort: L25, Mellitzgalerie Defreggentalstraße

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5 harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards plus GmbH, notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	RG II 0/63 U6 U-A
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
4.4 Kornformkennzahl	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	111 2
4.6 Gehalt an Feinanteilen	fa
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	<b>0</b> 30/3
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>
Raumbeständigkeit	<b>►</b> 740
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	hergestellte
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/-saugwirkung	Cotomoromang
5.5 Wasseraufnahme	WA242
Zusammensetzung/Gehalt	VV71242
Petrographische Beschreibung	Gesteinsrecycling
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	RCNPD; RbNPD; RanPD, Rg2-; FL5-; X1
6.4 wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.2 Säurelöslichen Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch	
gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abnutzung	
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD
	NID
Gefährliche Stoffe:	U-A <sup>1)</sup>
- Freisetzung von Schwermetallen	U-A <sup>1)</sup>
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A <sup>1</sup> )
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A '
Verwitterungsbeständigkelt	kein Basalt
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
7.3.3 Frostwiderstand	F <sub>4</sub>
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und gemäß ÖNORM B 3140	> 50 14 0/
Anteil Gestein Ru	≥ 50 M%
Verunreinigungen 1)	
- schwimmende Materialien FL	≤ 4 cm³/kg
- Glas und sonstige Materialien Rg + X	≤ 1 M%

<sup>1)</sup> Recycling-Baustoffverordnung (BGBI. II Nr. 181/2015 idF. BGBI. II 290/2016)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der plangenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller verantwortlich.

Virgen am 19.07.2022 (Ort und Datum der Ausstellung) Herr Ludwig Mariacher Name

Greiner Straße 63 4320 Perg www.arge-recycling-osttirol.at office@arge-recycling-osttirol.at +43 664 960 75 36