Hans Zöchling Ges.m.b.H 3170 Hainfeld Wienerstraße 61 Tel. 02764/7911 Fax DW 16 E-mail: transporte@zoechling.at www.zoechling.at RF: GmbH., Sitz: Hainfeld

FN: 86523s, HG St. Pölten





LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. REC01/2023 für das Produktionsjahr 2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RB S 0/32, U1, U-A, rezykliertes, gebrochenes Betongranulat

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U1 bis U11 gemäß ÖNORM B3140, RVS 08.15.01 und Umweltklasse U-A gem. RBVO BGBL II Nr. 290/2016 U-A bedeutet:

Der Einsatz eines Recycling-Baustoff-Produktes mit der Qualitätsklasse U-A ist unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht, ...) ohne Verwendungsverbote nach Recyclingbaustoff-Verordnung möglich.

3. Hersteller:

Hans Zöchling Ges.m.b.H., Transporte – Erdbewegung, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld Mobile Aufbereitungsanlagen

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2014

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-1135 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

6. Erklärte Leistung (siehe Beilage 1)

Der Hersteller dieses Recycling Baustoff Produktes bestätigt mit vorliegender Leistungserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 der Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A. Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr DI Weinhandl, WPK-Beauftragter

Hans Zijchling Ges.m.b.H Transporte - Erdbewegung 3170 Hainfeld, Williamer Str.61 Tel. 02764/7911, Fax DW 16

Hainfeld

10.03.2023

Erklärte Leistung

Beilage 1 zu REC01/2023

Erklarte Leistung	Bellage 1 zu REC01/202	ĭ
wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische
	RB S 0/32 U1 U-A	Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	
4.4 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit	_	
4.6 Gehalt an Feinteilen	f_5	
4.7 Qualität der Feinteile	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 30	
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständikeit von Stahlwerkschlacke		
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme / -saugvermögen		
5.4.2 Wasseraufnahme	WA ₂₄ 4	
Zusammensetzung / Gehalt]
Pertographische Beschreibung	rezyklierte Gesteinskörnung	ÖNORM EN 13242:2014
5.6 Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc ₉₅ ; Rcug _{NR} ; Rb _{NR} ; Ra _{NR} ; Rg+X ₁₋ ; FL ₄₋	bzw. ÖNORM B
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	3140:2020
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulischen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abnutzung		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe		
Abstahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
Freisetzung von Schwermetallen	U-A ¹⁾	
Freisetzung von polyzyklischen aromatische Kohlenwasserstoffen	U-A ¹⁾	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A ¹⁾	
Verwitterungsbeständigkeit		
7.3.3. Maximale Magnesiumsulfat Werte von groben Gesteinskörnungen	NPD	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwidersteand	WA ₂₄ 4	
7.3.3 Frostwiderstand	F ₄	
Freiwillige Angabe gemäß ON B 3140		
Güteklasse gem. Anhang A	S	