





Nr. 003/2024 Für das Produktionsjahr 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RB II 0/63 U8 U-A, recycliertes gebrochenes Betongranulat

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U 8 gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß BGBI. II:2016 290. Verordnung: Recycling- Baustoffverordnung idgF.

3. Hersteller:

Lackner Umweltservice GmbH, Betriebsgebiet I/5, 3383 Hürm Produktionsstätte: Recyclingplatz Hürm, Betriebsgebiet I/5, 3383 Hürm

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Harmonisierten Norm: EN 13242 i.d.g.F.

Notifizierungsstelle Austrian Standards plus mit der Zertifikatsnummer 0988

6. Erklärte Leistungen gemäß EN 13242 i.d.g.F.

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lukas Lackner WPK - Beauftragter







Wesentliche Merkmale	Loistung
Kornform, -größe und Rohdichte	Leistung
4.2 Korngruppe	0/62
4.3 Korngrößenverteilung	0/63
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	GA ₈₅ NPD
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	NPD
4.6 Gehalt an Feinanteilen	12
4.7 Qualität der Feinanteile	f3
Anteil gebrochener Körner	bestanden
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NDD
Gesteinskörnungen	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	
Raumbeständigkeit	LA ₄₀
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen	1.2. 1.1. 1.11
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
beeinträchtigen	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	
5.5 Wasseraufnahme	
Zusammensetzung/Gehalt	WA ₂₄ ≤ 4
F 6 10 16 1	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recyclierten Gesteinskörnungen	Rc ₉₀ , Rcug _{NR} , Rb _{NR} , Ra _{NR} .
6.4 Wasserlösliche Sulfate in recyclierten Gesteinskörnungen	Rg _{2-,} X _{1,} FL ₅
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NDD
Gefährliche Substanzen	NPD
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Einhalte der Grenzwerte für die
- Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Qualitätsklasse:
Treisetzung anderer gerannicher Substanzen	
	U-A
	gemäß Recycling- Baustoff Verordnung
Verwitterungsbeständigkeit	
Frostbeständigkeit	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD
(Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau-	
Wechselbeständigkeit)	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiederstand)	NPD