

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 004/2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RMH III 0/63, U10, U-A

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, ÖNORM B 3132, ÖNORM B 3140, RVS 08.15.01 und Recycling-Baustoffverordnung

3. Herstellers:

**Schneps Transport GmbH
Zur Schleuse 7, 2000 Stockerau
Produktionsstätte: Recyclinganlage Fuchsenbühel, 2000 Stockerau**

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

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007

Die notifizierte Zertifizierungsstelle 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:

**Bescheinigung der Konformität für die werkseigene Produktionskontrolle
0988-CPR-0432**

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

7. 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:

Sandra Sebesta, Beauftragte für WPK

(Name und Funktion)

SCHNEPS
Transport GmbH
Zur Schleuse 7, 2000 Stockerau
Tel. 02266 / 636 49


.....
(Unterschrift)

Stockerau, 09.11.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)



8. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 004/2022

Wesentliche Merkmale	Leistung
	0/63
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63 G _A 75 NPD NPD
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	F ₃ NPD
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	recycelte Gesteinskörnung Rc ₁₀ -, Ra ₁ -, Rg ₂ -, X ₁ -, FLs. NPD NPD NPD NPD
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend PAK 16: 12,0 KW-Index: ≤ 150 mg/kg TM pH- Wert: 7,5 – 12,5 elektrische Leitfähigkeit: ≤ 150 mS/m Chrom: ≤ 0,60 mg/kg TM Kupfer: ≤ 1 mg/kg TM Nickel: 0,40 mg/kg TM Ammonium-N: ≤ 4,0 mg/kg TM Chlorid: 800 mg/kg TM Nitrit-N: ≤ 2,0 mg/kg TM Sulfat: ≤ 2.500 mg/kg TM TOC: ≤ 100 mg/kg TM
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD