

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr. 103\_2024**

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:  
**RMH III 0/63 U10 U-A**
  2. Verwendungszweck:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242**
  3. Hersteller:  
**Manfred Schrefler GmbH, Margaretha-Eder-Straße 4, AT 4523 Neuzeug**  
**Produktionsstätte: Werk Neuzeug, A-4523 Neuzeug**
  4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
  - 5a. Harmonisierte Norm:  
**EN 13242:2002+A1:2007**
  - 5b. Notifizierte Stelle:  
**TU Graz**  
**Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz**  
**Notified Body 1379**
- Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:  
**1379-CPR-270/24**
6. Erklärte Leistung:  
Wesentliche Merkmale siehe Tabelle:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
	<b>RMH III 0/63 U10 U-A</b>
<b>Verwendungszweck</b>	<b>U10</b>
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75
4.4 Kornformkennzahl	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
<b>Reinheit</b>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
<b>Anteil gebrochener Körnern</b>	
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
<b>Raumbeständigkeit</b>	
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>	
5.5 Wasseraufnahme	NPD

<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlöslichem Sulfat 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	RC <sub>NR</sub> , Rcu <sub>NR</sub> , Rb <sub>NR</sub> , Ra <sub>10</sub> - Rg <sub>2</sub> -, X <sub>1</sub> -, FL <sub>5</sub> - NPD NPD NPD NPD
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
<b>Frostbeständigkeit</b> 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD NPD
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen	gemäß Recycling-Baustoffverordnung § 10: Umweltverträglichkeit entspricht der Qualitätsklasse U-A

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung 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: Sondertransporte Schotterhandel Transporte  
Abbrucharbeiten



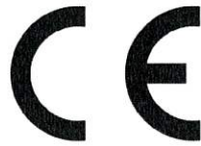
A-4523 Neuzug, Margarethenbader-Straße 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Manfred Schrefler, Geschäftsführer**

Neuzug, 02.12.2024

Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3140	Leistung
Sieblinienbereich	A.16 gemäß ÖNORM B3140:2020
Schwimmende Bestandteile FL (Grenze U-A gemäß RBV)	≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg



24

**Manfred Schrefler GmbH**  
**Margaretha-Eder-Straße 4**  
**4523 Neuzueg**

**RMH III 0/63 U10 U-A**

**zu Leistungserklärung 103\_2024**

**Wesentliche Merkmale:**

<b>Korngruppe</b>	Bezeichnung	0/63
<b>Korngrößenverteilung</b>	Kategorie	G <sub>A</sub> 75
<b>Zusammensetzung Gehalt</b> Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie  Grenze U-A gemäß RBV	R <sub>CNR</sub> , R <sub>CU<sub>NR</sub></sub> , R <sub>b<sub>NR</sub></sub> , R <sub>a<sub>10</sub></sub> - R <sub>g<sub>2</sub></sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> - Schwimmende Bestandteile FL ≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg

**EN 13242:2002+A1:2007**

**1379-CPR-270/24**

**Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für Ingenieur- und  
 Straßenbau**