

<p><b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b>                  gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011                  (Bauproduktenverordnung)                  Nr. 001/2024</p>	<p>Manfred Schrefler GmbH                  Margaretha-Eder-Straße 4                  AT 4523 Neuzeug                    Produktionsstätte Werk Neuzeug</p>
<p>1. <b>Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</b>                  Recycling Material:                  RM II 0/63 U8 U-A</p> <p>2. <b>Verwendungszweck:</b>                    Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklassen gemäß ÖNORM 3140 und RVS 08.15.01, und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung GBGI II Nr. 181/2015 idF GBGI II Nr. 290/2016.</p> <p>3. <b>Hersteller:</b>                    Manfred Schrefler GmbH, Margaretha-Eder-Straße 4, AT 4523 Neuzeug                  Produktionsstätte: Werk Neuzeug, A-4523 Neuzeug</p> <p>4. <b>Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>                    System 2+</p> <p>5a. <b>Harmonisierte Norm:</b>                    EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>5b. <b>Notifizierte Stelle:</b>                    Austrian Standards plus GmbH  <b>Notified Body 0988</b></p> <p>6. <b>Erklärte Leistung:</b>                    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</p> <p>---</p>	

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

**MS** Manfred Schrefler GmbH  
**BAGGERUNGEN**  
**TRANSPORTE**

A-4523 Neuzeug, Margaretha-Eder-Straße 4  
 Tel.: 07259 / 33 149

www.schrefler-transporte.at

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

**Manfred Schrefler**

Neuzeug, am 13.05.2024

<b>Manfred Schrefler GmbH</b> <b>Margaretha-Eder-Straße 4</b> <b>AT 4523 Neuzeug</b> <b>Produktionsstätte Werk Neuzeug</b>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>RM II 0/63 U8 U-A</b> <b>U8</b>
<b>Verwendungszweck</b>	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornformkennzahl 5.4 Rohdichte	0/63 G <sub>A</sub> 85 NPD NPD
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f <sub>3</sub> bestanden
<b>Anteil gebrochener Körnern</b> 4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>
<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	WA <sub>24</sub> ≤2 M-% oder WA <sub>24</sub> ≤4 M-% bei RC <sub>90+</sub>
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierte 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> , RC <sub>UGNR</sub> , Rb <sub>10+</sub> , Ra <sub>NR</sub> <sup>f,8</sup> Rg <sub>2+</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> - NPD NPD NPD
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
<b>Gefährliche Substanzen</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend U-A U-A U-A
<b>Frostbeständigkeit</b> 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD WA <sub>24</sub> ≤2 M-% (F <sub>2</sub> ) oder WA <sub>24</sub> ≤4 M-% (F <sub>4</sub> ) bei RC <sub>90+</sub>
<b>Freiwillige Angabe</b> <sup>f)</sup> Masseanteil von mindestens 50 % der Masse Rc + Ra <sup>8)</sup> Masseanteil Ra höchstens 50 % der Masse	

**harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007**