

<p>LEISTUNGSERKLÄRUNG 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. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: Recycling Material: RM II 0/63 U8 U-A</p> <p>2. Verwendungszweck: 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. Hersteller: Manfred Schrefler GmbH, Margaretha-Eder-Straße 4, AT 4523 Neuzeug Produktionsstätte: Werk Neuzeug, A-4523 Neuzeug</p> <p>4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+</p> <p>5a. Harmonisierte Norm: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>5b. Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH Notified Body 0988</p> <p>6. Erklärte Leistung: 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

Manfred Schrefler GmbH Margaretha-Eder-Straße 4 AT 4523 Neuzeug Produktionsstätte Werk Neuzeug	
Wesentliche Merkmale	RM II 0/63 U8 U-A U8
Verwendungszweck	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornformkennzahl 5.4 Rohdichte	0/63 G _A 85 NPD NPD
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f ₃ bestanden
Anteil gebrochener Körnern 4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀
Raumbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.5 Wasseraufnahme	WA ₂₄ ≤2 M-% oder WA ₂₄ ≤4 M-% bei RC ₉₀₊
Zusammensetzung/Gehalt 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 _{NR} , RC _{UGNR} , Rb ₁₀₊ , Ra _{NR} ^{f,8} Rg ₂₊ , X ₁ , FL ₅ - 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 U-A U-A U-A
Frostbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD WA ₂₄ ≤2 M-% (F ₂) oder WA ₂₄ ≤4 M-% (F ₄) bei RC ₉₀₊
Freiwillige Angabe ^{f)} Masseanteil von mindestens 50 % der Masse Rc + Ra ⁸⁾ Masseanteil Ra höchstens 50 % der Masse	

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