

<p>LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 003/2024</p>	<p>Manfred Schrefler GmbH Margaretha-Eder-Straße 4 AT 4523 Neuzeug</p> <p>Produktionsstätte Werk Neuzeug</p>
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: Bruchkorn: NG I 0/32 U3 (A1, A2, A2G) BK NG II 0/63 U7 (A1, A2, A2G) BK</p> <p>2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 und RVS 08.15.01 i.d.g.F.</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:

Neuzeug, am 10.04.2024

Sondertransporte Schotterhandels Transporte
Erdarbeiten Abbrucharbeiten



Manfred Schrefler GmbH
BAGGERUNGEN
TRANSPORTE

A-4523 Neuzeug, Margaretha-Eder-Straße 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Manfred Schrefler
Tel: +43 7272 7425
www.schrefler-transporte.at
A-4523 Neuzeug

Manfred Schrefler GmbH Margaretha-Eder-Straße 4 AT 4523 Neuzeug			
Produktionsstätte Werk Neuzeug			
Wesentliche Merkmale	NG I 0/32 U3 (A1/A2/A2G) BK	NG II 0/63 U7 (A1/A2/A2G) BK	
Verwendungszweck			
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	
4.4 Kornformkennzahl	Sl ₄₀	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₇	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Körnern			
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	WA ₂₄ ≤2 M-%	WA ₂₄ ≤2 M-%	
Zusammensetzung/Gehalt			
Angaben zum Ausgangsmaterial: (Petrogr.Beschreibung)	Bodenaushub, Lockergestein/Kies	Bodenaushub, Lockergestein/Kies	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierte Gesteinskörnungen	Ru ≥ 95, FL ≤ 5 , Rg+X≤1	Ru ≥ 95, FL ≤ 5 , Rg+X≤1	
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen			
-Abstrahlung von Radioaktivität -Freisetzung von Schwermetallen -Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen -Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe	bestanden gemäß BAWP 2023	bestanden gemäß BAWP 2023	
Frostbeständigkeit			
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	NPD	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ ≤2 M-%(F ₂)	WA ₂₄ ≤2 M-%(F ₂)	

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

“bestanden“ bedeutet, dass der Gehalt an Feinanteilen im Gesteinskörnungsgemisch 3 M% nicht überschreitet oder ein positiver Nachweis gemäß ÖNORM B4811 vorliegt. Der Nachweis des Tonmineralbestandes bzw. der Frosthebung gilt zwei Jahre