

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 003/2022	Steinbruch Mannersdorf GmbH 4463 Großraming 40 Werk: Steinbruch Mannersdorf
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</p> <p>uOT BK 0/32 U1 uOT BK 0/63 U1</p> <p>2. Verwendungszweck:</p> <p>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242. uOT BK 0/32 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01 uOT BK 0/63 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01</p> <p>3. Hersteller:</p> <p>Steinbruch Mannersdorf GmbH - 4463 Großraming 40 Werk: Mannersdorf 2452 Mannersdorf/Leithagebirge</p> <p>4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</p> <p>System 2+</p> <p>5a. Harmonisierte Norm:</p> <p>EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>5b. Notifizierte Stelle:</p> <p>Austrian Standards plus GmbH notifizierte Zertifizierungsstelle 0988</p> <p>6. Erklärte Leistung:</p> <p>Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung Leistung: siehe CE-Kennzeichnung Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>7. Angemessene technische Dokumentation: ---</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:

Großraming, 18.08.2022

GEBR. HAIDER
BAUNTERNEHMUNG GmbH
4463 Großraming 40
Tel. 07254/7355-0, Fax DW 429
www.gebr-haider.at

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:
Dipl.-Ing. Jürgen Haider, Geschäftsführer

Werk Steinbruch Mannersdorf 2452 Mannersdorf/Leithagebirge			
Wesentliche Merkmale	uOT BK 0/32 U1	uOT BK 0/63 U1	
Verwendungszweck	U1 – U10	U1 – U10	
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A85}	G _{A85}	
4.4 Kornformkennzahl	Sl ₄₀	Sl ₄₀	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₉	f ₉	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Körnern			
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₃₀	
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	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt			
Angaben zum Ausgangsmaterial: (Petrogr. Beschreibung)	Dolomit keine recycelte Gesteinskörnung	Dolomit keine recycelte Gesteinskörnung	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen			
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	unbedeutend	unbedeutend	
-Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	unbedeutend	
-Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	unbedeutend	
-Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe	unbedeutend	unbedeutend	
Frostbeständigkeit			
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	
7.3.3 Frostwiderstand	F ₂	F ₂	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B3132			
Beurteilung Forstsicherheit gemäß ÖNORM B4811	7 M%	7 M%	
Anteil ≤ 0,02			

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