

<p>LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 001/2022</p>	<p>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40 Steinbruch Grasl</p>
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</p> <p>oTS KK 0/32 oTS KK 0/63 KK 16/32</p> <p>2. Verwendungszweck:</p> <p>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 oTS KK 0/32 Verwendungsklasse U1 gemäß RVS 08.15.01 oTS KK 0/63 Verwendungsklasse U1 gemäß RVS 08.15.01</p> <p>3. Hersteller:</p> <p>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großraming 40 Steinbruch Grasl</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>TVFA Zert der TU Graz Notified Body 1379</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

Großraming, 02.11.2022

GEBR. HAIDER
BAUUNTERNEHMUNG GmbH
4463 Großraming 40
Tel. 07254/7355-0, Fax 049 29
www.gebr-haider.at

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

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH
4463 Großraming 40
Steinbruch Grasl

Wesentliche Merkmale	oTS KK 0/32	oTS KK 0/63	KK 16/32
Verwendungszweck	U1 – U10	U1 – U10	U10
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	16/32
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _C 85-15
4.4 Kornformkennzahl	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅	f ₅	f _{NR}
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	NPD
Anteil gebrochener Körner			
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₃₀	NPD
Raumbeständigkeit	keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	keine rezyklierte Gesteinskörnung		
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4 Wasserlösliche Sulfate	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	NPD		
Widerstand gegen Abrieb	NPD		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß			
Gefährliche Substanzen	unbedeutend		
- Freisetzung von Radioaktivität			
- Freisetzung von Schwermetallen			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe			
Frostbeständigkeit			
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD	NPD	NPD
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ ≤ 2 M-% (F ₂)	WA ₂₄ ≤ 2 M-% (F ₂)	NPD

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