



4463 Großraming 40 8904 Ardning 44
Tel 97:254 / T355-0° Fax - DW 29 Tel 93542 / 7557-0° Fax - DW 20
office@gebr-haider at www.gebr-haider.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nr. 001/2023

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40

Schotterabbau Wachberg

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

RK 0/63

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.

RK 0/63 Verwendungsklasse U8 - U10 gemäß RVS 08.15.01

3. Hersteller:

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großraming 40

Werk: Schotterabbau Wachberg Roggendorf KG 14156 Gst. 399/1

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5a. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

5b. Notifizierte Stelle:

Stadt Wien-Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Notified Body MA 39

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung

Leistung: siehe CE-Kennzeichnung

Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007

7. Angemessene technische Dokumentation:

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:

GEBR. HAIDER
BAUUNTERNEHMUNG GmbH
4463 Großraming 40
Tel. 07254/7355-07 Fax DW 429
www.geb_haider.at

Großraming, 30.05.2023

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





4463 Grofizaming 40 9904 Ardning 44
Tel 97254 773550° Fax DW 29 Tel 90512 77375-0° Fax DW 20
office@get-haider at office ardning@get-haider at
www.gebr-haider.at

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40				
Wesentliche Merkmale	RK 0/63			
Verwendungszweck	U8-U10			
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/63			
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85			
4.4 Kornformkennzahl	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD			
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₃			8
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden			
Anteil gebrochener Körnern				_ {
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD			3
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	27			7000:14-0000:000
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀			<u>'</u>
Raumbeständigkeit			*	2
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit	Keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke			
Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus				2
Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen				
Wasseraufnahme/-saugvermögen				
5.5 Wasseraufnahme	NPD			1
Zusammensetzung/Gehalt				<u>;</u>
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr.	10			"
Bechreibung				3
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine rezyclierte			
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung		-	3
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			1
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD			1
Erhärtungs-verhalten von hydraulisch gebundenen				:
Gemischen verändern Widerstand gegen Abrieb				- 3
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen				
gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Substanzen				
- Freisetzung von Radioaktivitiät	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	unbedeutend			
Kohlenwasserstoffen	N. C.	e		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frostbeständigkeit				
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ ≤2 M-% (F ₂)			

"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