

<p>LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 001/2022</p>	<p>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großbraming 40 Kieswerk Häntschi</p>						
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</p> <table><tr><td>RK 0/63</td><td>RK 0/16</td></tr><tr><td>KK 0/32</td><td>GK 16/32</td></tr><tr><td>KK 0/45</td><td>GK 32/63</td></tr></table> <p>2. Verwendungszweck:</p> <p>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242. KK 0/32 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01 KK 0/45 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01 RK 0/63 Verwendungsklasse U5 – U10 gemäß RVS 08.15.01</p> <p>3. Hersteller:</p> <p>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großbraming 40 Werk: Häntschi</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>BPS Oö. Boden – und Baustoffprüfstelle GmbH Notified Body 1661</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>		RK 0/63	RK 0/16	KK 0/32	GK 16/32	KK 0/45	GK 32/63
RK 0/63	RK 0/16						
KK 0/32	GK 16/32						
KK 0/45	GK 32/63						

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
BAUNTERNEHMUNG GmbH
4463 Großbraming 40
Tel. 07254/7365-0, Fax DW 429
www.gebr-haider.at

Großbraming, 01.08.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dipl. Ing. Jürgen Haider, Geschäftsführer

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40				
Wesentliche Merkmale	RK 0/16	KK 0/32	KK 0/45	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Verwendungszweck	U10	U1 – U10	U1 – U10	
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/16	0/32	0/45	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 85	G _A 85	
4.4 Kornformkennzahl	NPD	Sl ₄₀	Sl ₄₀	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	f ₇	f ₇	
4.7 Qualität der Feinanteile		bestanden ¹⁾	bestanden ¹⁾	
Anteil gebrochener Körnern				
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	
Raumbeständigkeit	NPD			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	NPD			
Wasseraufnahme/-saugvermögen				
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	NPD			
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung	NPD			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstattungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD			
Widerstand gegen Abrieb	NPD			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Substanzen	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frostbeständigkeit				
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	NPD	NPD	NPD	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	
7.3.3 Frostwiderstand	NPD	F ₂	F ₂	

1) "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

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40				
Wesentliche Merkmale	RK 0/63	GK 16/32	GK 32/63	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Verwendungszweck	U5-U10	Schüttmaterial	Schüttmaterial	
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/63	16/32	32/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _C 80/20	G _C 80/20	
4.4 Kornformkennzahl	S _I 40	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f _{NR}	f _{NR}	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden ¹⁾	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körnern				
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	NPD	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD			
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				
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs-verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD			
Widerstand gegen Abrieb				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe				
Frostbeständigkeit				
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	NPD	NPD	NPD	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄ 2	NPD	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	
7.3.3 Frostwiderstand	F ₂	NPD	NPD	

1) "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