

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Bruchschotter: 0/22, U1-U10
Feinsand: 0/1, 0/4
Riesel: 4/8, 8/16, 16/32, 32/63
Wandschotter 0/125

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242,
Bruchschotter 0/22, 0/63, Verwendungsklassen U1 - U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

3. Hersteller

Hasenöhrl GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon
Werk: Kronau

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. Harmonisierte Norm

EN 13242: 2002 + A1: 2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulische gebundene
Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmstraße 12, 4060 Leonding
Notified body Nr.: 1661:
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr. 1661-CPR-0318

6. Erklärte Leistung

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: Herr Panholzer Franz

St. Pantaleon, 31.03.2020


22.08.2020 14:45
Unterschrift:

Wesentliche Merkmale	Leistung						Hm. Techn. Spez.
	Bruchschotter 0/22	Feinsand 0/1	Feinsand 0/4	Riesel 4/8	Riesel 8/16	Riesel 16/32	EN 13242:2002 + A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte							
4.2 Korngruppe	0/22	0/4	0/4	4/8	8/16	16/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _F 85	G _F 85	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	Sl ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.5 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit							
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	NPD	NPD	f ₂	f ₂	f ₂	
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körner							
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	NPD	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Stoffe							
7.2 Sonnenbrand von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau-Wechselbeständigkeit)	F ₂	NPD	NPD	F ₂	F ₂	F ₂	
Frostwiderstand							

Wesentliche Merkmale	Leistung						Hm. Techn. Spez.
	Riesel 32/63	Wandschotter 0/125					
Kornform, -größe und Rohdichte							EN 13242:2002 + A1:2007
4.2 Korngruppe	32/63	0/125					
4.3 Korngrößenverteilung	Gc80-20	GA75					
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD					
5.5 Rohdichte	NPD	NPD					
Reinheit							
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₂	NPD					
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD					
Anteil gebrochener Körner							
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	LA ₃₀					
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD					
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD					
Gefährliche Stoffe							
7.2 Sonnenbrand von Basalt	kein Basalt	kein Basalt					
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	F ₂	F ₂					
Frostwiderstand							