

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Bruchschotter: 0/22, 0/63, 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

Hasenöhr GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon

Werk: Eizendorf

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-0039

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


19.06.2020 12:24
Unterschrift:

Wesentliche Merkmale	Leistung						Hm. Techn. Spez.
	Bruchschotter 0/22	Bruchschotter 0/63	Feinsand 0/1	Feinsand 0/4	Riesel 4/8	Riesel 8/16	EN 13242:2002 + A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte							
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/4	0/4	4/8	8/16	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _F 85	G _F 85	G _C 80-20	G _C 80-20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.5 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit							
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₇	NPD	NPD	f ₂	f ₂	
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körner							
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	LA ₃₀	NPD	NPD	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	F ₂	NPD	NPD	F ₂	F ₂	
Frostwiderstand							

Wesentliche Merkmale	Leistung						Hm. Techn. Spez.
	Riesel 16/32	Riesel 32/63	Wandschotter 0/125				EN 13242:2002 + A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte							
4.2 Korngruppe	16/32	32/63	0/125				
4.3 Korngrößenverteilung	Gc80-20	Gc80-20	G _A 75				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
5.5 Rohdichte	NPD	NPD	NPD				
Reinheit							
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₂	f ₂	NPD				
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD				
Anteil gebrochener Körner							
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀				
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD				
Gefährliche Stoffe							
7.2 Sonnenbrand von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau-Wechselbeständigkeit)	F ₂	F ₂	F ₂				
Frostwiderstand							