

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: 3.2.1/2025

Schotterwerk Gradenberg GmbH
 Judenburgerstraße 230
 8580 Köflach



25
0988-CPR-0252

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, U1 gemäß RVS 08.15.01

Produktbezeichnung: KS 0/2, Wandschotter 0/X, KK 32/63 U10, FBG 32/250 U10, SM 0/63 U10

Wesentliche Merkmale	KS 0/2	Wandschotter 0/X	KK 32/63 U10	FBG 32/250 U10	SM 0/63 U10	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte						
4.2 Korngruppe	0/2	0/250(*)	32/63	32/250(*)	0/63(*)	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75, G _{T,NR}	G _C 80/20	G _C 80/20, G _{T,NR}	G _A 75, G _{T,NR}	
Reinheit						
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₂₂	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung / Gehalt						
petrografische Beschreibung	Schöckelkalk					
Gefährliche Substanzen						
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend					
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	unbedeutend					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend					

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: 3.2.1/2025

Schotterwerk Gradenberg GmbH
 Judenburgerstraße 230
 8580 Köflach



25
0988-CPR-0252

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
 gemäß EN 13242, U1 gemäß RVS 08.15.01

Produktbezeichnung: uUT BK 0/22 U6, uUT BK 0/63 U6, FBG 0/16 U10, FBG 0/22 U10, SM 0/45 U10

Wesentliche Merkmale	uUT BK 0/22 U6	uUT BK 0/63 U6	FBG 0/16 U10	FBG 0/22 U10	SM 0/45 U10	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte						
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/16	0/22	0/45	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _A 75	
Reinheit						
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₉	f ₉	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen						
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen						
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung / Gehalt						
petrografische Beschreibung	Schöckelkalk					
Gefährliche Substanzen						
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend					
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	unbedeutend					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend					
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit						
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA _{2,2}	WA _{2,2}	NPD	NPD	NPD	
7.3.3 Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit	F ₂	F ₂	NPD	NPD	NPD	
Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM	Leistungen					
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	≤ 8 M.%	≤ 8 M.%	NPD	NPD	NPD	
Anteil ≤ 0,02 mm						