

**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 12620, 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
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>						
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/16	0/22	0/45	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	
<b>Reinheit</b>						
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>9</sub>	f <sub>9</sub>	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	NPD	NPD	NPD	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>						
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>						
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>	Schöckelkalk					
petrografische Beschreibung						
<b>Gefährliche Substanzen</b>						
- Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe						unbedeutend unbedeutend unbedeutend
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>						
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	NPD	NPD	NPD	
7.3.3 Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	NPD	NPD	NPD	
<b>Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM</b>	<b>Leistungen</b>					
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811 Anteil ≤ 0,02 mm	≤ 8 M. %	≤ 8 M. %	NPD	NPD	NPD	

**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
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>						
4.2 Korngruppe	0/2	0/250(*)	32/63	32/250(*)	0/63(*)	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75, G <sub>T</sub> NR	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20, G <sub>T</sub> NR	G <sub>A</sub> 75, G <sub>T</sub> NR	
<b>Reinheit</b>						
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>						
petrografische Beschreibung	Schöckelkalk					
<b>Gefährliche Substanzen</b>						
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend					
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	unbedeutend					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend					

(\* im Allgemeinen mit 0% Überkorn)