

**CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: 3.1.1/2025**

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: BK 0/32 U1, BK 0/45 U1, BK 0/63 U1**

Wesentliche Merkmale	uOT BK 0/32 U1	uOT BK 0/45 U1	uOT BK 0/63 U1	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				<b>harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007</b>
4.2 Korngruppe	0/32	0/45	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	
<b>Reinheit</b>				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>9</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>9</sub>	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>				
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	
<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		
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>				
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	
7.3.3 Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
<b>Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM</b>	<b>Leistungen</b>			
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	≤ 8 M.%	≤ 8 M.%	≤ 8 M.%	
Anteil ≤ 0,02 mm				