

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: 3.3.1/2025

Schotterwerk Gradenberg GmbH
 Judenburgerstraße 230
 8580 Köflach



25
 0988-CPR-0252

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1 der schweren Standard-Gewichtsklasse
 Verwendung: für Böschungs- Ufer- und Sohlsicherung gemäß RVS 03.08.66

Produktbezeichnung: HMB_{300/1000}, HMB_{1000/3000}

Wesentliche Merkmale	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13383-1:2002 + AC:2004
Steinform, -größe und Rohdichte			
4.3 Steinform	LT _{angegeben} 10	LT _{angegeben} 10	
4.2 Steinklasse	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	
5.2 Gesteinsdichte ρ_a [Mg/m ³]	2,70 - 2,76	2,70 - 2,76	
Widerstand gegen Brechen			
5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	unbedeutend	unbedeutend	
Dauerhaftigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke			
7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenschlacke			
7.2.3 Zerfall von Stahlwerkschlacke			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit			
7.4 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	FT _A	FT _A	
Beständigkeit von Basalt gegen "Sonnenbrand"			
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	kein Basalt	