



Anhang (Seite 1 von 1): Wasserbausteine nach EN 13383-1

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg 58791 Werdohl				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Wasserbausteine“ Leistungserklärung 200-W-2022.08					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010410	15010474	15010319	15010415	
Steinform, -größe und Rohdichte					
Steinklasse	CP _{45/125}	CP _{90/250}	LMB _{5/40}	LMB _{10/60}	
Steinform	LT _A ; RO ₅	LT _A ; RO ₅	LT _A ; RO ₅	LT _A ; RO ₅	
Gesteinsdichte [Mg/m ³]	ca. 2,71	ca. 2,71	ca. 2,71	ca. 2,71	
Widerstand gegen Brechen					
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb					
Widerstand gegen Abrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung gefährlicher Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	
Widerstand gegen Salzkristallisation					
Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“					
Sonnenbrand	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusätzliche technische Angaben					
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010410	15010474	15010319	15010415	
Petrographischer Typ	Grauwacke	Grauwacke	Grauwacke	Grauwacke	