





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

 0785 13	<b>Holcim Kies und Splitt GmbH</b> <b>Steinbruch Kleinhammer</b> <b>Solmbecker Weg</b> <b>58791 Werdohl</b>				
<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Wasserbausteine“</b> <b>Leistungserklärung 200-W-2024.10</b>					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010410	15010474	15010319	15010415	
<b>Steinform, -größe und Rohdichte</b>					
Steinklasse	CP <sub>45/125</sub>	CP <sub>90/250</sub>	LMB <sub>5/40</sub>	LMB <sub>10/60</sub>	
Steinform	LT <sub>A</sub> ; RO <sub>5</sub>	LT <sub>A</sub> ; RO <sub>5</sub>	LT <sub>A</sub> ; RO <sub>5</sub>	LT <sub>A</sub> ; RO <sub>5</sub>	
Gesteinsdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	ca. 2,71	ca. 2,71	ca. 2,71	ca. 2,71	
<b>Widerstand gegen Brechen</b>					
Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>	CS <sub>80</sub>	CS <sub>80</sub>	CS <sub>80</sub>	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>					
Widerstand gegen Abrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>					
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	
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>					
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT <sub>A</sub>	FT <sub>A</sub>	FT <sub>A</sub>	FT <sub>A</sub>	
<b>Widerstand gegen Salzkristallisation</b>					
Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“</b>					
Sonnenbrand	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusätzliche technische Angaben</b>					
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010410	15010474	15010319	15010415	
Petrographischer Typ	Grauwacke	Grauwacke	Grauwacke	Grauwacke	