



Anhang (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Gleisschotter nach EN 13450

	<p style="text-align: center;">Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg 58791 Werdohl</p>				
<p>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Gleisschotter“ Leistungserklärung 200-S-2024.10</p>					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010372				
Kornform, -größe, und Rohdichte					
Korngruppe	31,5/63; D				
Kornform	Fl ₃₅ ; Sl _{5/30}				
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,72				
Reinheit					
Gehalt an Feinstkorn	B				
Widerstand gegen Zertrümmerung					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ _{RB} 18; LA _{RB} 14				
Abriebwiderstand					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	NPD				
Witterungsbeständigkeit					
Sonnenbrand	NPD				
Zusätzliche technische Angaben					
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010372				
Petrographischer Typ	Grauwacke				
Wasseraufnahme [M.-%]	ca. 0,5				