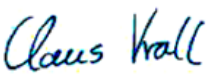




LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 200-S-2026.11



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Bezeichnung – Sortennummer – harmonisierte Norm(en)): 31,5/63 – 15010372 – EN 13450	
Verwendungszweck(e): EN 13450 - Gesteinskörnungen für Gleisschotter	
Hersteller:	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg D - 58791 Werdohl Tel.: 02392-7418 Fax.: 02392-7419
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+	
Harmonisierte Normen: EN 13450:2002/AC:2004	
Notifizierte Stelle(n): NB 0785 (GG-CERT)	
Erklärte Leistung(en): siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung	
Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
Wuppertal, 19.01.2026	
Holcim Kies und Splitt GmbH Dornaper Straße 18 42327 Wuppertal	Claus Krall WPK-Beauftragter 02058-601-39 0174-3454681 claus.krall@holcim.com

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg 58791 Werdohl				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Gleisschotter“ Leistungserklärung 200-S-2026.11					
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/m³]	ca. 2,72				
Reinheit					
Gehalt an Feinstkorn	B				
Widerstand gegen Zertrümmerung					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ _{RB} 18; LA _{RB} 13				
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	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010372				
Petrographischer Typ	Grauwacke				
Wasseraufnahme [M.-%]	ca. 0,5				