

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

Claus Krall
WPK-Beauftragter
02058-601-39
0174-3454681
claus.krall@holcim.com

Holcim Kies und Splitt GmbH
Dornaper Straße 18
42327 Wuppertal

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

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solvbecker 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	FI ₃₅ ; SI _{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} 13		
Abriebwiderstand			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Substanzen			
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von polzyklischen 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		