

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 205-S-2026.05



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Bezeichnung – Sortennummer – harmonisierte Norm(en)):

31,5/63 – 15026882 – EN 13450

Verwendungszweck(e):

EN 13450 - Gesteinskörnungen für Gleisschotter

Hersteller:

Holcim Kies und Splitt GmbH
Steinbruch Ambrock
Im Hamperbach 7
D - 58091 Hagen
Tel.: 02331-77169
Fax.: 02331-76432

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 20	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Ambrock Im Hamperbach 7 58091 Hagen				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Gleisschotter“ Leistungserklärung 205-S-2026.05					
Wesentliches Merkmal		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
	15026882				
Kornform, -größe, und Rohdichte					
Korngruppe	31,5/63; D				
Kornform	Fl ₃₅ ; Sl _{5/30}				
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,70				
Reinheit					
Gehalt an Feinstkorn	B				
Widerstand gegen Zertrümmerung					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈ LA ₁₆				
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			
	15026882				
Petrographischer Typ	Grauwacke				
Wasseraufnahme [M.-%]	ca. 0,5				