

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 200-F-2026.12



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

Füller – 15010383 – EN 13043, EN 12620

Verwendungszweck(e):

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton
EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

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 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n):

NB 0785 (GG-CERT)

Erklärte Leistung(en):

siehe vollständige Auflistung in den Anhängen A und B 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 A (Seite 1 von 1): Füller für Beton nach EN 12620

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg 58791 Werdohl				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ Leistungserklärung 200-F-2026.12					
Wesentliches Merkmal		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
		15010383			
Korngröße und Rohdichte					
Korngruppe	Füller				
Kornzusammensetzung	bestanden				
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,72				
Reinheit					
Gehalt an Feinanteilen	NPD				
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M.-%]	≤ 0,01				
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}				
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden				
Raumbeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	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	F ₁				

Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
		15010383			
Alkali-Empfindlichkeitsklasse		E III-S			
Petrographischer Typ		Grauwacke			
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen					
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung		Grenzabweichungen nach EN 12620, Tabelle 7	
		Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%			
15010383	Füller	0,063	0,125		
		87 (77-97)	93 (83-100)		

Anhang B (Seite 1 von 1): Füller für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg 58791 Werdohl			
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“				
Wesentliches Merkmal		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte		
		15010383		
Korngröße und Rohdichte				
Korngruppe	Füller			
Kornzusammensetzung	bestanden			
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,72			
Blaine-Prüfung	NPD			
Versteifende Eigenschaften				
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden)	V _{28/45}			
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“	Δ _{R&B} 8/25			
Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD			
Wasserlöslichkeit und -empfindlichkeit				
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀			
Wasserempfindlichkeit	NPD			
Reinheit				
Schädliche Feinanteile	NPD			
Freisetzung Gefährlicher Substanzen				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD			
Frostwiderstand				
Frostwiderstand	F ₁			

Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte		
		15010383		
Petrographischer Typ		Grauwacke		
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen				
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%	 0,063 0,125	
15010383	Füller	87 (77-97)	93 (83-100)	Grenzabweichungen nach EN 13043, Tabelle 24