

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 510-(WS)-2026.06

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

2/8 f. Fahrbahndeckenbeton – 15010645 – EN 12620
8/16 f. Fahrbahndeckenbeton – 15010339 – EN 12620
16/22 f. Fahrbahndeckenbeton – 15010657 – EN 12620

Verwendungszweck(e):

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

Hersteller:

Holcim Kies und Splitt GmbH
Steinbruch Blasbach
D - 35585 Wetzlar
Tel.: 06446-926810

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Normen:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle(n):

NB 0785 (GG-CERT)


Erklärte Leistung(en):

siehe vollständige Auflistung im Anhang A 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:

Gießen, 14.04.26





Ulrich Metz

(WPK-Beauftragter)

Holcim Kies und Splitt GmbH
Liebigstraße 14-16
35390 Gießen
0173-9686398
ulrich.metz@holcim.com

Anhang A (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Blasbach 35585 Wetzlar				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Fahrbahndeckenbeton“ der Leistungserklärung 510-G(WS)-2026.06					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010645	15010339	15010657		
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	2/8	8/16	16/22		
Kornzusammensetzung	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20		
Kornform	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀		
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,85	ca. 2,85	ca. 2,85		
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD		
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	f ₁	f ₁		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren	PSV ₅₆	PSV ₅₆	PSV ₅₆		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M.-%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01		
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden		
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M.-%]	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0		
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁		
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I		
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010645	15010339	15010657		
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]	<0,05	<0,05	<0,05		
Petrographischer Typ	Diabas	Diabas	Diabas		
WS-Grundprüfung	TB-BTe 2401-G/2014				