

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 510-G-2023.11



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

0/2 – 15010503 – EN 13043, EN 12620
1/3 – 15010525 – EN 12620
2/5 – 15010545 – EN 12620
5/8 – 15010464 – EN 12620
8/11 – 15010440 – EN 12620
11/16 – 15010412 – EN 12620
16/22 – 15010427 – EN 12620
5/22 – 15010332 – EN 13043
5/32 – 15010406 – EN 13043
2/8 – 15010497 – EN 12620
8/16 – 15010531 – 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 Blasbach
D - 35585 Wetzlar
Tel.: 06446-921030
Fax.: 06446-921031

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:



Heuchelheim, 16.06.23

Ulrich Metz
(WPK-Beauftragter)

Holcim Kies und Splitt GmbH
Ludwig-Rinn-Straße 59
35452 Heuchelheim



0641-9684-152
0173-9686398
ulrich.metz@lafargeholcim.com

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

		Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Blasbach 35585 Wetzlar				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ Leistungserklärung 510-G-2023.11						
Wesentliches Merkmal		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
		15010503	15010332	15010406		
Kornform, -größe, und rohdichte						
Korngruppe		0/2	5/22	5/32		
Kornzusammensetzung		G _F 85; G _{Tc} 10	G _C 90/15; G _{20/17,5}	G _C 90/15; G _{20/17,5}		
Kornform		NPD	SI ₅₀	SI ₅₀		
Rohdichte [Mg/m ³]		ca. 2,83	ca. 2,83	ca. 2,83		
Reinheit						
Qualität der Feinanteile		MB _F 10	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen						
Anteil gebrochener Oberflächen		NPD	C _{100/0}	C _{100/0}		
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln						
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln		NPD	> 60 % (6 h)	> 60 % (6 h)		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen						
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß						
Widerstand gegen Polieren		NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß		NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung						
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		NPD	NPD	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt						
Chemische Zusammensetzung		NPD	NPD	NPD		
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		
Frostwiderstand						
Frost-Tau-Widerstand		F ₁	F ₁	F ₁		
Magnesiumsulfat-Wert		MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		



Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
		15010503	15010332	15010406		
Gehalt an Feinanteilen		f ₁₀	f ₁	f ₁		
Fließkoeffizient		E _{C5} 38	NPD	NPD		
Petrographischer Typ		Diabas	Diabas	Diabas		
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen						
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%				Grenzabweichungen nach EN 13043, Tabelle 4
15010503	0/2	0,063	1	2	4	
		5,0 (2-8)	78 (68-88)	98 (93-99)	100	
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen						
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%				Grenzabweichungen nach EN 13043, Tabelle 3
15010332	5/22	16				
		40 (22,5-57,5)				
15010406	5/32	16				
		41 (23,5-58,5)				

Anhang B (Seite 1 von 2): Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

		Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Blasbach 35585 Wetzlar				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ der Leistungserklärung 510-G-2023.11						
Wesentliches Merkmal		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
		15010503	15010525	15010545	15010464	15010440
Kornform, -größe, und rohdichte						
Korngruppe		0/2	1/3	2/5	5/8	8/11
Kornzusammensetzung		G _c 85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20
Kornform		NPD	NPD	NPD	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Rohdichte [Mg/m ³]		ca. 2,83	ca. 2,83	ca. 2,83	ca. 2,83	ca. 2,83
Reinheit						
Muschelschalengehalt		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen		f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen						
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß						
Widerstand gegen Verschleiß		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt						
Chloride [M.-%]		≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01
Säurelösliche Sulfate		AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel [M.-%]		≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern		bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Carbonatgehalt		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit						
Schwinden infolge Austrocknen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme						
Wasseraufnahme [M.-%]		ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0
Gefährliche Substanzen						
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit						
Frost-Tau-Widerstand		F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Magnesiumsulfat-Wert		MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität						
Alkali-Empfindlichkeitsklasse		E I	E I	E I	E I	E I

Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
		15010503	15010525	15010545	15010464	15010440	
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]		<0,25	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Petrographischer Typ		Diabas	Diabas	Diabas	Diabas	Diabas	
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%					Grenz- abweichungen nach EN 12620, Anhang C
		0,063	0,25	1	2	4	
15010407	0/2	5,0 (0-10)	19 (4-34)	78 (68-88)	98 (93-99)	100	

Anhang B (Seite 2 von 2): Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Blasbach 35585 Wetzlar				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ Leistungserklärung 510-G-2023.11					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010412	15010427	15010497	15010531	
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	11/16	16/22	2/8	8/16	
Kornzusammensetzung	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	
Kornform	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,83	ca. 2,83	ca. 2,83	ca. 2,83	
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M.-%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	
Raubeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M.-%]	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I	E I	
Zusätzliche technische Angaben					
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15010412	15010427	15010497	15010531	
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Petrographischer Typ	Diabas	Diabas	Diabas	Diabas	