LEISTUNGSERKLÄRUNG





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

2/8 gew. – 15010749 – EN 12620 8/16 gew. – 15010752 – EN 12620 16/22 gew. – 15010679 – EN 12620

Verwendungszweck(e):

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

Hersteller:

Holcim Kies und Splitt GmbH Quarzitwerk Saalburg Am Bahnhof Saalburg 61381 Friedrichsdorf Tel.: 06175-934212

Fax.: 06175-934266

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:

Heuchelheim, 16.10.19

Ulrich Metz (WPK-Beauftragter)

Which lake

Holcim Kies und Splitt GmbH Ludwig-Rinn-Straße 59 35452 Heuchelheim 0641-9684-152 0173-9686398

ulrich.metz@lafargeholcim.com



Holcim Kies und Splitt GmbH Quarzitwerk Saalburg Am Bahnhof Saalburg 61381 Friedrichsdorf



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" Leistungserklärung 520-G(GEW.)-2019.03

Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
	15010749	15010752	15010679			
		1	•			
Korngruppe	2/8	8/16	16/22			
Kornzusammensetzung	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20			
Kornform	SI ₅₅	SI ₅₅	SI ₅₅			
Rohdichte [Mg/m³]	ca. 2,65	ca. 2,65	ca. 2,65			
Reinheit						
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD			
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	•					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleif	3					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD			
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	h	h t l	h t d			
Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden			
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit						
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD			
Wasseraufnahme						
Wasseraufnahme [M%]	ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,5			
Gefährliche Substanzen						
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD	NPD	NPD			
Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher	NPD	NPD	NPD			
Substanzen	NFD	NFD	NFD			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit						
Frost-Tau-Widerstand	F ₂	F ₂	F ₂			
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈			
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reakti	vität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	ΕI	ΕI	ΕI			

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
	15010749	15010752	15010679				
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M%]	<0,05	<0,05	<0,05				
Petrographischer Typ	Taunusquarzit						