LEISTUNGSERKLÄRUNG





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

0/2 - 15010401 - EN 12620, EN 13139, EN 13043

2/8 – 15010405 – EN 12620

8/16 - 15010409 - EN 12620

16/32 - 15010413 - EN 12620

Verwendungszweck(e):

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel

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

Verkehrsflächen

Hersteller:

Holcim Kies und Splitt GmbH

Kieswerk Stenden

Mühlenweg

D – 47647 Kerken

Tel.: 02833-7523 Fax.: 02833-6468

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Normen:

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13139:2002/AC:2004

EN 13043:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n):

NB 0785 (GG Cert)

Erklärte Leistung(en):

siehe vollständige Auflistung in den Anhängen A bis C 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, 05.01.21

Michael Jendryczko (WPK-Beauftragter)

Holcim Kies und Splitt GmbH Dornaper Straße 18 42327 Wuppertal 02058-9601-39 0174-3454681

michael.jendryczko@lafargeholcim.com

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



Holcim Kies und Splitt GmbH Kieswerk Stenden Mühlenweg 47647 Kerken



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" Leistungserklärung 210-G-2021.08

Maranalish - Mandanal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
Wesentliches Merkmal	15010401	15010405	15010409	15010413		
Kornform, -größe, und rohdichte						
Korngruppe	0/2	2/8	8/16	16/32		
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20		
Kornform	NPD	FI ₅₀	FI ₅₀	FI ₅₀		
Rohdichte [Mg/m³]	ca. 2,55	ca. 2,55	ca. 2,55	ca. 2,55		
Reinheit						
Muschelschalengehalt	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀		
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen						
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleif	3					
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	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden		
Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden	Destanden		
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit						
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme						
Wasseraufnahme [M%]	ca. 1,0	ca. 1,0	ca. 1,0	ca. 1,0		
Gefährliche Substanzen						
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Kohlenwasserstoffen	NFD	INFO	NFD	NFD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher	NPD	NPD	NPD	NPD		
Substanzen	5		5	5		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	_	1	1	1		
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-Reakti		T	1	1		
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	ΕI	ΕI	ΕI		

Zusätzliche technische Angaben			Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
Zusatziiche	technische An	gaben	15010401	15010405	15010409	15010413	3
Leichtgew. org. V	erunreinigungei	n [M%]	< 0,25 < 0,05 < 0,05 < 0,05				
Petrographischer	Тур		Sand und Kies (Niederrhein)				
	Angab	en der typische	en Kornzusamm	ensetzungen fei	ner Gesteinsköri	nungen	
Sortennummer	Vorngruppo	Werktypische Kornzusammensetzung					Grenz-
Sortennummer	Korngruppe		Durchgang durch das Sieb [mm] in M% abw				
15010401	401 1 0/2	0,063	0,25	1	2	4	EN 12620,
		0,1 (0-3)	5 (0-20)	79 (69-89)	95 (90-99)	100	Anhang C

Anhang B (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139



Holcim Kies und Splitt GmbH Kieswerk Stenden Mühlenweg 47647 Kerken



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Mörtel" Leistungserklärung 210-G-2021.08

NA/Alish D.C. uluul	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
Wesentliches Merkmal	15010401				
Kornform, -größe, und rohdichte			<u> </u>	<u>'</u>	
Korngruppe	0/2				
Kornzusammensetzung	G _F 85				
Kornform	NPD				
Rohdichte [Mg/m³]	ca. 2,55				
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃				
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M%]	≤ 0,01				
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}				
Gesamt-Schwefel [M%]	≤ 1,0				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	bestanden				
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M%]	ca. 1,0				
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		•	1		1
Frost-Tau-Widerstand	F ₁				
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reakti	vität	•			
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	ΕI				

Zusätzliche technische Angaben			Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
Zusatziiche	technische Ang	gaben	15010401					
Leichtgew. org. V	erunreinigunger	n [M%]	< 0,25					
Petrographischer	r Typ Sand und Kies (Niederrhein)							
	Angab	en der typisch	en Kornzusamm	ensetzungen fe	iner Gesteinskö	rnungen		
Sortennummer	Korngruppe		Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M%					
		0,063	0,25	1	2	4	verteilungs-	
15010401 0/2	0/2	0,1 (0-3)	5 (0-20)	79 (69-89)	95 (90-99)	100	toleranzen nach Anhang B	

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



Holcim Kies und Splitt GmbH Kieswerk Stenden Mühlenweg 47647 Kerken



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen"

Leistungserklärung 210-G-2021.08

	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
Wesentliches Merkmal	15010401	Jortennum	LINGITE LEI	July Je Jorte	
Manufanna and Oa and diabata	15010401				
Kornform, -größe, und rohdichte	0/2	I	T	T	I
Korngruppe	0/2				
Kornzusammensetzung	G _F 85; G _{TC} 10				
Kornform	NPD				
Rohdichte [Mg/m³]	ca. 2,55				
Reinheit		l	T	<u> </u>	1
Qualität der Feinanteile	NPD				
Anteil gebrochener Oberflächen					
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln					
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleif	3				
Widerstand gegen Polieren	NPD				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung					
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD				
Zusammensetzung/Gehalt					
Chemische Zusammensetzung	NPD				
Gefährliche Substanzen				•	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD				
Frostwiderstand					
Frost-Tau-Widerstand	F ₁				
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈				

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
Zusatzliche technische Angaben	15010401					
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M%]	m _{LPC} 0,1					
Gehalt an Feinanteilen	f ₃					
Fließkoeffizient	E _{CS} 27					
Petrographischer Typ	Sand und Kies					
	(Niederrhein)					

	Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskornungen								
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M%					Grenz- abweichungen nach		
15010401	0/2	0,063	1	2	4	-	EN 13043,		
15010401 0/.	0/2	0,1 (0-3)	79 (69-89)	95 (90-99)	100	-	Tabelle 4		