LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. D348-G-2023.14



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

0/1 - 15002746 - EN 12620, EN 13139

0/2 - 15002730 - EN 12620, EN 13139

1/4 - 15002750 - EN 12620, EN 13139

0/8 - 15002735 - EN 13139

4/8 - 15002731 - EN 12620

8/16 - 15002733 - EN 12620

16/32 - 15002734 - EN 12620

Verwendungszweck(e):

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel

Hersteller:

Holcim Kies und Splitt GmbH

Kieswerk Uetze

Schafstallweg

D - 31311 Uetze

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Normen:

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13139:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n):

NB 2516 - bupZert GmbH

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:

Hamburg, 22.03.2023

Franziska Schart (WPK-Beauftragte)

Holcim Kies und Splitt GmbH Troplowitzstraße 5 22529 Hamburg

0151-50803871 franziska.schart@holcim.com



Holcim Kies und Splitt GmbH Kieswerk Uetze Schafstallweg 31311 Uetze



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" Leistungserklärung D348-G-2023.14

Marana Makana Bandana I	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte								
Wesentliches Merkmal	15002746	15002730	15002750	15002731	15002733				
Kornform, -größe, und rohdichte									
Korngruppe	0/1	0/2	1/4	4/8	8/16				
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _C 80/20	G _c 80/20	G _c 85/20				
Kornform	NPD	NPD	NPD	SI ₁₅	SI ₁₅				
Kornrohdichte ρ _{rd} [Mg/m³]	ca. 2,63	ca. 2,64	ca. 2,49	ca. 2,49	ca. 2,50				
Reinheit									
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	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	bestander				
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Raumbeständigkeit									
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Wasseraufnahme									
Wasseraufnahme [M%]	< 1	< 1	< 2,5	< 2,5	< 2,5				
Gefährliche Substanzen									
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
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-Reaktiv	ität								
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF				

Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
Zusatziiche techn	ische Angaben	1500274	6 15002	2730 15	002750	15002731	15002733	
Leichtgew. org. Verunreir	nigungen [M%]	≤ 0,50	≤ 0,	50 ≤	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	
Petrographischer Typ		Quartärer Sand und Kies						
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen								
		Durch gong durch doe Sigh [man] in N/L 9/					Grenz-	
Sortennummer	Korngruppe							
			Durchgang	durch das Siel	o [mm] in Mi	·%	abweichungen	
		0,063	O,25	durch das Siel 1	2 [mm] in IVI	4	abweichungen nach EN 12620;	
15002746	0/1	0,063 0,4 (0-3)		durch das Siel 1 98 (93-99)	2 100	% 4 -	•	



Holcim Kies und Splitt GmbH Kieswerk Uetze Schafstallweg 31311 Uetze



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" Leistungserklärung D348-G-2023.14

Wocontlishes Markeyel	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
Wesentliches Merkmal	15002734				
Kornform, -größe, und rohdichte	•				
Korngruppe	16/32				
Kornzusammensetzung	G _C 85/20				
Kornform	SI ₁₅				
Kornrohdichte ρ _{rd} [Mg/m ³]	ca. 2,52				
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD				
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Widerstand gegen Polieren	NPD				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD				
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD				
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M%]	≤ 0,01				
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}				
Gesamt-Schwefel [M%]	≤ 1,0				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und	bestanden				
Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden				
Carbonatgehalt	NPD				
Raumbeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD				
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M%]	< 2,0				
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD				
Kohlenwasserstoffen	NPD				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	F ₁				
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈				
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivitä	it				
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI-O-EII-OF				

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
Zusatzliche technische Angaben	15002734					
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M%]	≤ 0,10					
Petrographischer Typ	Quartärer Sand und Kies					



Holcim Kies und Splitt GmbH Kieswerk Uetze Schafstallweg 31311 Uetze



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Mörtel" Leistungserklärung D348-G-2023.14

Marantial as Mariana I	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte							
Wesentliches Merkmal	15002746	15002730	15002750	15002735				
Kornform, -größe, und rohdichte								
Korngruppe	0/1	0/2	1/4	0/8				
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _C 80/20	G _A 90				
Kornform	NPD	NPD	SI ₄₀	SI ₄₀				
Kornrohdichte ρ _{rd} [Mg/m ³]	ca. 2,63	ca. 2,64	ca. 2,49	ca. 2,58				
Reinheit								
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD	NPD				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f ₃				
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 des Mörtels verändern Wasseraufnahme								
	< 1		125	<1				
Wasseraufnahme [M%]	< 1	< 1	< 2,5	< 1				
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				
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivi	tät							
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF	EI-O-EI-OF				

				Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
Zusätzliche technische Angaben				15002746	15002730	150027				
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M%]				≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,10	≤ 0,	10		
Petrographis	scher Typ	Quartärer Sand und Kies								
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen										
Sorten-	Sorten- Korn- nummer gruppe			••	zusammensetz s Sieb [mm] in	•		Grenzabweichungen Nach EN 13139		
nammer	Brabbe	0,063	0,25	1	2	4	8			
15002746	0/1	0,4 (0-3)	19 (4-34)	98 (93-99)	100	=	-			
15002730	0/2	0,3 (0-3)	14 (0-29)	89 (79-99)	98 (93-99)	100	-	Anhang B		
15002735	0/8	0,2 (0-2)	11 (1-21)	60 (50-70)	68 (58-78)	83	98 (93-99)	Tabelle 2		