Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton"

Leistungserklärung Nr. 017-808237-808238-808239

1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:

Seilo[®] Magnetitsand 0/2; Sortennummer 808239; EN 12620 Seilo[®] Magnetitkörnung 0/8; Sortennummer 808237; EN 12620 Seilo[®] Magnetitkörnung 0/20; Sortennummer 808238; EN 12620

2. Verwendungszweck:

EN 12620 - Schwere Gesteinskörnung für Beton

3. Hersteller:

Seitz + Kerler GmbH & Co. KG, Friedenstraße 5-8, 97816 Lohr a. Main

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002 + A1:2008 (D)

6. Notifizierte Stelle:

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V., (0778)

Zertifikate der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle 0778-CPR-8.727-1/3 GKB; 0778-CPR-8.727-1/4 GKB

7. Erklärte Leistungen:

Siehe als Anlage 1 beigefügte Übersicht der erklärten Leistungen vom 08.02.2021

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen 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:

Franz Eitel, Leiter Abt. Strahlenschutz
(Name und Funktion)

97816 Lohr a. Main, 08.02.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Anlage 1: Übersicht der erklärten Leistungen vom 08.02.2021



Erklärte Leistungen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung Nr. 017-808237-808238-808239



Seitz + Kerler GmbH & Co. KG Seilo Strahlenschutz-Systeme Friedenstraße 5-8 97816 Lohr a. Main

0778

09 / 10

Petrographischer Typ: Magnetit; Kiruna + Malmberget

Werke: Moerdijk + Rostock

Anhang 1

08.02.2021

Wesentliche Merkmale

Sortennummer / Erklärte Leistung je Sorte	808239	808237	808238	Harmonisierte technische Spezifikation			
Bezeichnung	Seilo® Magnetit- sand 0/2	Seilo® Magnetit- körnung 0/8	Seilo® Magnetit- körnung 0/20				
Kornform	*	*	*				
Korngröße	0 - 2 mm	0 - 8 mm	0 - 20 mm				
Kornrohdichte ssd [Mg/m³]	4,98	4,65 - 4,80	4,70 - 4,80				
Kornrohdichte _{rd} [Mg/m³]	4,97	4,65 - 4,80	4,70 - 4,80				
Reinheit							
Gehalt an Feinteilen	f _{8 angegeben}	f ₁₁	f ₄				
Qualität der Feinanteile - (Methylenblau-Wert)	MB _{0,3 angegeben}	MB _{0,3 angegeben}	MB _{0,2 angegeben}				
Muschelschalengehalt	*	*	*				
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 0,1				
Widerstand gegen Zertrümmerung	*	*	*				
Widerstand gegen Polieren	*	*	*	Ω.			
Widerstand gegen Abrieb	*	*	*	8			
Widerstand gegen Verschleiß	*	*	*	EN 12620:2002+A1:2008 (D)			
Zusammensetzung / Gehalt				[]			
Chloride [M%]	< 0,04	< 0,04	< 0,04				
Säurelösliche Sulfate	AS 0,2	AS 02	AS 0.2] 75			
Gesamtschwefel [M%]	< 1	< 1	< 1	30			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs-				%			
verhalten des Betons verändern	Bestanden	Bestanden	Bestanden	62			
Carbonatgehalt	*	*	*	12			
Raumbeständigkeit							
Schwinden infolge Austrocknen	*	*	*	"			
Wasseraufnahme [M%]	0,2 - 0,6	0,2 - 0,7	0,2 - 0,5				
Abstrahlung von Radioaktivität	*	*	*				
Freisetzung von Schwermetallen	*	*	*				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen							
Kohlenwasserstoffen	*	*	*				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	*	*	*				
Dauerhaftigkeit							
Frostwiderstand	F ₁	*	F ₁				
Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl)	*	*	*				
Alkaliempfindlichkeitsklasse nach Alkali-							
Richtlinie (2-2007)	EI	El	El				
* NO PERFORMANCE DETERMINED							

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe "Gesteinskörnung für Beton"

Angaben der	typischen	Kornzusammensetzungen	grober	Gesteinskörnunger
-------------	-----------	-----------------------	--------	-------------------

Angaben der typischen Komzusammensetzungen grober Gestelnskomungen												
Sortennr.	Korngruppe		Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%									Toleranzen nach
		0,063	0,063 0,25 0,5 1 2 4 8 11,2 16 22,4									
808237	0/8	<13	26	31	39	53	78	99	100	100	100	bes. Anwendung
808238	0/20	<3	3	3	3	4	5	25	70	93	100	
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen												
Werktypische Kornzusammensetzung											Toleranzen	

Angaben der typischen Komzusammensetzungen leiner Gestelliskomungen												
			Werktypische Kornzusammensetzung									Toleranzen
Sortennr.	Korngruppe		Durchgang durch das Sieb (mm) in M%									nach
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4,00			
808239	0/2	<10	13	28	55	85	98	100	100			bes. Anwendung
Mischungen aus den einzelnen Körnungen sind möglich.												

