# LEISTUNGSERKLÄRUNG





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

1/4 - 15009086 - EN 12620

2/5 - 15009106 - EN 13242

2/8 - 15002642 - EN 12620

2/32 - 15009109 - EN 13242

2/45 - 15009110 - EN 13242

8/11 - 15009113 - EN 12620

8/16 - 15002641 - EN 12620

8/32 - 15009117 - EN 13242

16/22 - 15002628 - EN 12620

32/45 - 15008623 - EN 13242

#### *Verwendungszweck(e):*

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

EN 13242 – Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

#### Hersteller:

Yeoman Baumineralien GmbH

Lager Hamburg

2. Hafenstraße 4

D - 21079 Hamburg

Tel.: 040-77110797

#### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

#### Harmonisierte Normen:

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13242:2002+A1:2007

#### 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, 25.04.24

Ulrich Metz (WPK-Beauftragter)

Wid lufe

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

Holcim Kies und Splitt GmbH Troplowitzstraße 5 22529 Hamburg



# Yeoman Baumineralien GmbH Lager Hamburg 2. Hafenstraße 4 21079 Hamburg



# Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" Leistungserklärung D324-G-B-2024.06

Marrial de la	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
Wesentliches Merkmal	15009086	15002642	15009113	15002641	15002628	
Kornform, -größe, und rohdichte						
Korngruppe	1/4	2/8	8/11	8/16	16/22	
Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	
Kornform	NPD	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	
Kornrohdichte ρ <sub>rd</sub> [Mg/m³]	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	
Reinheit						
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	·	,		·	·	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	
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		<u>'</u>	•			
Chloride [M%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
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	
Raumbeständigkeit						
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasseraufnahme						
Wasseraufnahme [M%]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Gefährliche Substanzen						
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD	NPD	NDD	NDD	NPD	
Kohlenwasserstoffen	וארט	INPU	NPD	NPD	INPU	
Freisetzung sonstiger gefährlicher	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Substanzen	INCD	INFU	INFD	INFD	INFU	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					,	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
Magnesiumsulfat-Wert	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktiv						
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	ΕI	ΕI	ΕI	ΕI	ΕI	

F.1	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
EI	15009086	15002642	15009113	15002641	15002628	
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M%]	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	
Petrographischer Typ			Granit			
Frost-Tausalz-Widerstand [M%]	≤ 8	≤8	≤8	≤ 8	≤ 8	

**Anhang B (Seite 1 von 1):** Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau



## Yeoman Baumineralien GmbH Lager Hamburg 2. Hafenstraße 4 21079 Hamburg



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau" Leistungserklärung D324-G-2024.06

Wasantishaa Mauluusi	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte							
Wesentliches Merkmal	15009106	15009109	15009110	15009117	15008623			
Kornform, -größe, und rohdichte								
Korngruppe	2/5	2/32	2/45	8/32	32/45			
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>т</sub> 20/17,5	G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>⊤</sub> 20/17,5	G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>⊤</sub> 20/17,5	G <sub>c</sub> 80/20			
Kornform	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>			
Kornrohdichte ρ <sub>rd</sub> [Mg/m³]	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6			
Reinheit								
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>			
Anteil gebrochener Oberflächen								
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	, .							
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>			
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 <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>			
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			
Raumbeständigkeit								
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Wasseraufnahme								
Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5	WA <sub>cm</sub> 0,5			
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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Substanzen	INFD	INF	INFO	INFD	IALD			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit								
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>			
Magnesiumsulfat-Wert	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			

Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte							
Zusatziicne	technische Ang	gapen	15009106 15009109 15009110 15009117 1500					15008623	
Petrographischer	Тур		Granit						
	Angab	en der typisc	nen Kornzusammei	nsetzungen feiner	Gesteinskörnu	ngen			
Sortennummer	Vornarunno		Werktypische Kornzusammensetzung						
Sortennummer	Korngruppe		Durchgang durch das Sieb [mm] in M%						
15000100	2/22		16						
15009109	009109 2/32		55 (37,5 – 72,5)				Grenzabweichungen		
45000440	2/45			22,4			na	nch EN 13242 Tabelle 3	
15009110	2/45		60 (42,5 – 77,5)				Tabelle 5		
15009117 8/32		16				- -			
		36 (18,5 - 53,5)							