

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. D324-G-2026.09

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

1/4 – 15009086 – EN 12620
2/5 – 15009106 – EN 13242
2/8 – 15002642 – EN 12620
2/8 gew. – 15016743 – EN 12620
2/32 – 15009109 – EN 13242
2/45 – 15009110 – EN 13242
8/11 – 15009113 – EN 12620
8/16 – 15002641 – EN 12620
8/16 gew. – 15009115 – EN 12620
8/32 – 15009117 – EN 13242
16/22 – 15002628 – EN 12620
16/22 gew. – 15016744 – 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
TL Gestein-StB (EN 12620) – Gesteinskörnungen für Fahrbahnbeton

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, B und 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:

Hamburg, 12.08.2026

Carolin Stackmann
(WPK-Beauftragte)

Holcim Kies und Splitt GmbH
Tropowitzstraße 5
22529 Hamburg

0175-3519152
carolin.stackmann@holcim.com

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

CE 2516	Yeoman Baumineralien GmbH Lager Hamburg 2. Hafenstraße 4 21079 Hamburg				YEOMAN BAUMINERALIEN
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ Leistungserklärung D324-G-B-2026.09					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15009086	15002642	15009113	15002641	15002628
Kornform, -größe, und -rohdichte					
Korngruppe	1/4	2/8	8/11	8/16	16/22
Kornzusammensetzung	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20
Kornform	NPD	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
Kornrohdichte ρ _{rd} [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 _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂
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	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 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-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I	E I	E I
E I	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15009086	15002642	15009113	15002641	15002628
	Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]				
	≤ 0,05				
	Petrographischer Typ				
Granit					
Frost-Tausalz-Widerstand [M.-%]					
≤ 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-2026.09					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15009106	15009109	15009110	15009117	15008623
Kornform, -größe, und -rohdichte					
Korngruppe	2/5	2/32	2/45	8/32	32/45
Kornzusammensetzung	G _C 80/20	G _C 90/15 G _T 20/17,5	G _C 90/15 G _T 20/17,5	G _C 90/15 G _T 20/17,5	G _C 80/20
Kornform	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Kornrohdichte ρ _{rd} [Mg/m ³]	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6
Reinheit					
Gehalt an Feinanteilen	f ₄	f ₄	f ₄	f ₄	f ₄
Anteil gebrochener Oberflächen					
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂
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	bestanden
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,5	W _{cm} 0,5	W _{cm} 0,5	W _{cm} 0,5	W _{Acm} 0,5
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen 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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
		15009106	15009109	15009110	15009117	15008623
Petrographischer Typ		Granit				
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen						
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%				Grenzabweichungen nach EN 13242 Tabelle 3
15009109	2/32	16				
		55 (37,5 – 72,5)				
15009110	2/45	22,4				
		60 (42,5 – 77,5)				
15009117	8/32	16				
		36 (18,5 - 53,5)				

Anhang C (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Fahrbahnbeton nach TL Gestein-StB (EN 12620)

	Yeoman Baumineralien GmbH Lager Hamburg 2. Hafenstraße 4 21079 Hamburg				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Fahrbahnbeton“ Leistungserklärung D324-G-2026.09					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15016743	15009115	15016744		
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	2/8	8/16	16/22		
Kornzusammensetzung	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15		
Kornform	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀		
Kornrohdichte ρ _{rd} [Mg/m³]	ca. 2,6	ca. 2,6	ca. 2,6		
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD		
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	f ₁	f ₁		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren	PSV ₅₃	PSV ₅₃	PSV ₅₃		
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 Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden		
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme	< 1	< 1	< 1		
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁		
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I		

E I	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
	15016743	15009115	15016744	
Leichtgew. Org. Verunreinigungen [M.-%]	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	
Petrographischer Typ	Granit			
Frost-Tausalz-Widerstand [M.-%]	≤ 8	≤ 8	≤ 8	