## LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. D331-G-2022.03

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

2/8 - 15009176 - EN 12620

8/16 - 15009181 - EN 12620

16/22 - 15009182 - EN 12620

## Verwendungszweck(e):

EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton

## Hersteller:

Yeoman Baumineralien GmbH

Lager Rostock

Am Getreidehafen 3

D – 18147 Rostock

## System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

#### Harmonisierte Normen:

EN 12620:2002+A1:2008

## *Notifizierte Stelle(n):*

NB 2516 (bupZert GmbH)

#### Erklärte Leistung(en):

siehe vollständige Auflistung im Anhang A 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, 01.11.2022

Franziska Schart (WPK-Beauftragte)

Holcim Kies und Splitt GmbH Troplowitzstraße 5 22529 Hamburg

0151-50803871

franziska.schart@holcim.com



## Yeoman Baumineralien GmbH Lager Rostock Am Getreidehafen 3 18147 Rostock



# Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" Leistungserklärung D331-G-2022.03

Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte					
	15009176	15009181	15009182			
Kornform, -größe, und rohdichte						
Korngruppe	2/8	8/16	16/22			
Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20			
Kornform	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>			
Rohdichte ρ <sub>rd</sub> [Mg/m³]	ca. 2,60	ca. 2,60	ca. 2,60			
Reinheit						
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD			
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen						
Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleif	3					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD			
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 <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>			
Gesamt-Schwefel [M%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und	bestanden	bestanden	bestanden			
Erhärtungsverhalten im Beton verändern	NDD	NDD	NDD			
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit	NDD	NDD	NDD	T T		
Schwinden infolge Austrocknen  Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD			
	- 1			T T		
Wasseraufnahme [M%]  Gefährliche Substanzen	< 1	< 1	< 1			
Abstrahlung von Radioaktivität	NDD	NDD	NDD	T T		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD	NPD	NPD			
Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit						
Frost-Tau-Wechselbestandigkeit Frost-Tau-Widerstand	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>			
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reakti		141318	141318	<u> </u>		
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	El	ΕI	ΕI			

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
	15009176	15009181	15009182				
Leichtgew. Org. Verunreinigungen	< 0,05	< 0,05	< 0,05				
Petrographischer Typ	Granit						