

## Leistungserklärung Gesteinskörnung feucht 0 - 2 mm


gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

	Datum: 07.10.2021	Rev. 04	Seite 1/2
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 12620 - Gesteinskörnung 0 - 2 mm - Artikel-Nr. S3310020 EN 13139 - Gesteinskörnung 0 - 2 mm - Artikel-Nr. S3310020		
Verwendungszweck(e):	Zuschlagsstoff für Transportbeton, Beton, Mörtel, Pflastersteine		
Hersteller:	Gesteinskörnung Euroquarz GmbH Südwall 15 D-46282 Dorsten		Tel.: 02362 / 2005-0 Internet: www.euroquarz.de E-Mail: post@euroquarz.de
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
Harmonisierte Norm:	EN 12620 : 2002+A1:2008 und EN 13139 : 2002+AC:2004		
Notifizierte Stelle(n):	Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V., Düsseldorfer Straße 50, D-47051 Duisburg Kennnummer 0778		
Erklärte Leistung(en):			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
Korngröße	0/2	EN 12620 und EN 13139	
Kornform	NPD*		
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85		
Rohdichte	2,66 Mg/m <sup>3</sup>		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>		
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>		
Muschelschalengehalt	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Widerstand gegen Polieren	NPD		
Widerstand gegen Abrieb	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD		
Chloride	< 0,02 M.-%		
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>		
Gesamtschwefel	< 1 M.-%		
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden		
Carbonatgehalt	NPD		
Schwinden infolge Austrocknung	NPD		
Wasseraufnahme	0,5 M.-%		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD		



## Leistungserklärung Gesteinskörnung feucht 0 - 2 mm

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

	Datum: 07.10.2021	Rev. 04	Seite 2/2
Erklärte Leistung(en):			
Wesentliche Merkmale	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	EN 12620 und EN 13139	
Magnesiumsulfat-Wert	NPD		
Frost-Widerstand	NPD		
Frost-Tausalzwiderstand	NPD		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I		
	* NPD = NO PERFORMANCE DETERMINED		
Die Leistung des vorstehenden Produkts 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.	<p><b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b></p> <p><b>Dr. Vossen, Qualitätssicherung</b> (Name, Funktion)</p> <p><b>Dorsten, 07.10.2021</b> (Ort, Datum)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>ppa. Dr. Vossen</b> (Unterschrift)                 </div>		

Diese Leistungserklärung steht auch auf unserer Webseite unter dem Link <http://www.euroquarz.de/service-und-downloads/> zur Verfügung.