

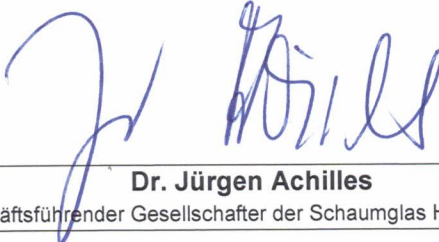
Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)

Leistungserklärung Nr.:		veriso / 2018-1	
für das Produkt:		veriso® Schaumglasschotter	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: veriso Schaumglasschotter		
2.	Typen- Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gem. Art 11, Abs.4: veriso Schaumglasschotter 10/60		
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Leichte Gesteinskörnung für ungebundene und gebundene Gemische gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: DIN EN 13055-2: 2004-09		
4.	Hersteller gemäß Art 11, Abs 5		
	Veriso GmbH Knesebeckstraße 98 A D- 10623 Berlin	Werk:	Schaumglas Husum GmbH Nienburger Straße 6 D-31632 Husum (Niedersachsen)
5.	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit der Aufgabe gem. Art 12 Abs 2 beauftragt ist: nicht zutreffend		
6.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+		
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle 'ZERTbauprnf GmbH' (Kenn.Nr.2573) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: 2573 - CPR - 006.01 - 001.DE		
8.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung im Anhang 1 zu dieser Erklärung		
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 8. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller nach Nr. 4. verantwortlich.			
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:			

Husum, 01.11.2018

Ort, Datum



Dr. Jürgen Achilles

Geschäftsführender Gesellschafter der Schaumglas Husum GmbH

Anlage 1 zu Leistungserklärung Nr. veriso / 2018-1 (Ziffer 8)

Wesentliche Merkmale	Normativer Bezug	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schüttdichte	EN 1097-3	130-170 kg/m ³	DIN EN 13055-2
Kornrohddichte	EN 1097-3, Anh.C	220-300 kg/m ³	
Korngröße	EN 933-1	16-63 mm	
Kornform		NPD	
Wassersaughöhe	EN 1097-10	< 100 mm	
Wasseraufnahme	EN 1097-6, Snh. C	< 10 Vol.-%	
Kornfestigkeit	EN 13055-1, Anh. A	> 0,6 N/mm ²	
Anteil gebrochener Körner	EN 933-5	100 M.-%	
Raumbeständigkeit	EN 13055-1, Anh. B	NPD	
FTW-Beständigkeit	EN 13055-2, Anh. B	< 2 (F ₂) M.-%	

Über die Prüfpflicht hinausgehende Herstellerangaben :

Druckspannungsaufnahme	EN 826	> 600 kPa	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	< 0,081 W/mK	
Brandverhalten		Nicht brennbar Klasse A 1	