

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2573 – CPR – 007.01 – 001.DE / 07

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte:

Veriso Schaumglasschotter 10/60

hergestellt durch: **Veriso GmbH**
Knesebeckstraße 98A
10623 Berlin
Germany

im Herstellwerk: **Schaumglas Husum GmbH**
Werk Husum
Nienburger Straße 6
31632 Husum
Germany

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt von der akkreditierten (D-ZE-19479-01-00) und notifizierten (Notified Body: 2573) Zertifizierungsstelle:

ZERTbauprÜf GmbH
Zertifizierungsstelle
Wahlener Straße 13
08451 Crimmitschau
Germany

und bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en):

Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung

EN 13055-2:2004

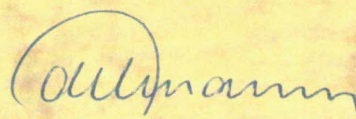
entsprechend: **AVCP-System 2+**

angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am **06.05.2016** und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum **31.12.2022**.

Crimmitschau,
den 15.11.2021




Dipl.-Ing. T. Edelmann
Stellv. Leiter d. Zertifizierungsstelle

Leistungserklärung

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

Leistungserklärung Nr.:		veriso / 2020-1	
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 'ZERTbauprÜf GmbH' (Kenn.Nr.2573) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:		
	2573 - CPR - 007.01 - 001.DE		
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine 'Europäische Technische Bewertung' ausgestellt wird:		
	nicht zutreffend (beantragt)		
9.	Erklärte Leistungen:		
	siehe vollständige Auflistung im Anhang 1 zu dieser Erklärung		
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. 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, 24.11.2020

Schaumglas Husum GmbH

Ort, Datum

Anlage 1 zu Leistungserklärung Nr. veriso / 2015-1 (Ziffer 9)

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	