

Datengrundlage Deutsches Institut für Bautechnik <https://www.dibt.de/de/Service/Service-Suche.html>  
Stand Januar 2019

ALLGEMEINE BAUAUF SICHTLICHE ZULASSUNG ZUM THEMA CARBON- UND TEXTILBETONBAUWEISE

ID	STANDORT		STAMMDATEN					AKTEUR Antragsteller
	Staat	Ort	abZ	Gegenstand	Bewehrung	Zulassungsbescheid	Gültigkeit	
01*	Germany	Baden-Baden (Steinbach)	Z-1.6-238	Bewehrungsstab Schöck ComBAR aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Nenndurchmesser: 8, 12, 16, 20 und 25 mm	AR-Glas	11.05.2017	nicht mehr aktuell	Schöck Bauteile GmbH
02	Germany	Burbach	Z-10.3-723	Fassadenplatten "betoShell Neo 30" aus Textilbeton zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Außenwandbekleidungen	Carbon	24.03.2017	aktuell	Hering Bau GmbH & Co. KG
03	Germany	Kassel	Z-10.3-792	Fassadenelemente "vinyBrick" aus glasfaserverstärktem Polyesterharz für hinterlüftete Außenwandbekleidungen	AR-Glas	08.05.2018	aktuell	Vynilit Fassaden GmbH
04	Germany	Ilshofen	Z-10.9-459	Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden	AR-Glas	03.07.2018	aktuell	BEMO Systems GmbH
05	Germany	Burbach	Z-21.9-2072	Rückseitige Befestigung von betoShell-Fassadenplatten mittels fischer Zykon-Plattenanker FZP II auf Unterkonstruktionen	AR-Glas	04.10.2017	aktuell	Hering Bau GmbH & Co. KG
06	Germany	Dresden	Z-31.10-182	Verfahren zur Verstärkung von Stahlbeton mit TUDALIT (Textilbewehrter Beton)	Carbon	30.11.2016	aktuell	TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft
07	Germany	Ascheberg-Herbern	Z-31.10-190	Verfahren zur Rissbreitenreduzierung in Betonkonstruktionen mit oberflächennah eingelegten Carbondextillen	Carbon	07.08.2015	aktuell	Quinting Zementol GmbH
08*	Germany	Kolbermoor	Z-31.1-79	Glasfaserbeton-Tafel "concrete skin" zur Bekleidung von Außenwänden	AR-Glas	21.12.2006	nicht mehr aktuell	Rieder Faserbeton-Elemente GmbH
09	Germany	Kolbermoor	Z-31.1-212	Tafeln aus Glasfaserbeton "fibreC Bionics"	AR-Glas	12.09.2017	aktuell	Rieder Faserbeton-Elemente GmbH
10*	Germany	Burbach	Z-33.1-577	"betoShell Classic" Platten aus Betonwerkstein mit rückseitig einbetonierten Befestigungselementen zur Verwendung als hinterlüftete Außenwandbekleidung oder als abgehängte Decke	AR-Glas	27.11.2013	nicht mehr aktuell	Hering Bau GmbH & Co. KG
11	Germany	Kolbermoor	Z-31.4-166	Glasfaserbeton-Tafel "fibreC" nach DIN EN 12467	AR-Glas	13.10.2016	aktuell	Rieder Faserbeton-Elemente GmbH
12*	Germany	Kassel	Z-33.2-384	"vinyBrick" Fassadenelemente aus glasfaserverstärktem Polyesterharz	AR-Glas	12.02.2013	nicht mehr aktuell	Vynilit Fassaden GmbH
13*	Germany	Rehau	Z-33.2-1173	Fassadenplatten "Swissfiber skin 01" und "LAMILUX Fassadenplatte" aus glasfaserverstärktem Polyesterharz zur Verwendung als hinterlüftete Außenwandbekleidung	AR-Glas	12.06.2012	nicht mehr aktuell	LAMILUX Heinrich Strunz GmbH
14	Germany	Spiesen-Elversberg	Z-33.9-1462	Textilglasgittergewebe "KHG-ARGIS 160A" zur Bewehrung von Putzen	AR-Glas	12.12.2014	aktuell	KHG Kunststoffhandelsgesellschaft GmbH
15	Moldova, Republic	Vulcanesti	Z-33.9-1546	Textilglasgittergewebe zur Bewehrung von Putzen "TERRA STANDARD" "TERRA PREMIUM"	AR-Glas	23.03.2015	aktuell	TERRA IMPEX SRL
16	Germany	Korbach	Z-33.9-1661	Textilglasgittergewebe "ARGIS-160A" zur Bewehrung von Putzen	AR-Glas	02.08.2016	aktuell	Heller GmbH
17	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Wellingborough	Z-36.12-83	Verstärken von Betonbauteilen mit schubfest aufgeklebten CFK-Gelegen nach der "DAFStb-Richtlinie Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung" mittels des Tyfo Fibrwrap Carbon Composite Systems: Tyfo SCH-41 und Tyfo SCH-11UP in Verbindung mit Tyfo S Epoxy	Carbon	27.06.2016	aktuell	Insituform Linings Ltd
18*	France	Malmerspach	Z-56.211-3474	Wand- und Deckenbekleidungen aus beschichteten Glasfasergeweben "DecoTap..."	AR-Glas	08.07.2005	nicht mehr aktuell	PD-INTERGLAS TECHNOLOGIES
19*	Germany	Albstadt	Z-71.3-39	solidian Sandwichwand	AR-Glas	22.05.2017	nicht mehr aktuell	solidian GmbH
20	Germany	Albstadt	Z-71.3-40	Kleingebäude, Raumzellen (Fertigarage)	AR-Glas	03.05.2018	aktuell	solidian GmbH

~~~ Kein Anspruch auf Vollständigkeit. ~~~

Bewehrung aus Carbon

Bewehrung aus AR-Glas

\* Verlängerung der Gültigkeit steht aus.