



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Concrix[®]

gemäss Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 574/2014
Leistungserklärungs-Nr. Concrix SuperFloor, Klasse II, 1328-CPR-0912

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Concrix SuperFloor, Klasse II, 2022-775723 / 775724

Vorgesehener Verwendungszweck

Für tragende Zwecke in Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Hersteller

Contec Fiber AG
Industriepark Vial 2
CH-7013 Domat/Ems

Offizielle Vertretung

keine

System AVCP

System 1

Harmonisierte Norm

EN 14889-2:2006

Notifizierte Stelle

CERTIF - Associação para a Certificação
Rua José Afonso, 9E
PT-2810-237 Almeda
1328

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge	50 mm	EN 14889-2:2006
Durchmesser	0,51 mm	
Zugfestigkeit	≈450 N/mm ²	
E-Modul	>7.5 GPa	
Dosierung	4,0 kg/m ³	
Einfluss der Fasern auf die Konsistenz des Betons - VEBE Klasse	V3 (5-10 s)	
Einfluss auf die Festigkeit von Beton	1,6 N/mm ² (CMOD - 0,5mm) 1,1 N/mm ² (CMOD - 3,5mm)	
Freisetzen von gefährlichen Substanzen	Polypropylen wird nicht als gefährlich eingestuft.	

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Robert Bader
Leiter Technik

Domat/Ems, 03. Januar 2024

Unterschrift

<https://admin.contecfiber.com/assets/downloads/contecfiber-leistungserklaerung-concrixsuperfloor.pdf>