

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Concrix®**gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 574/2014  
Leistungserklärungs-Nr. Concrix ES, Klasse II, 1301-CPR-1465

<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP</b>	Concrix ES, Klasse II, 2021-775029 / 775707	
<b>VORGESEHENER VERWENDUNGSZWECK</b>	Für tragende Zwecke in Beton, Mörtel und Einpressmörtel	
<b>HERSTELLER</b>	Contec Fiber AG Industriepark Vial 2 CH-7013 Domat/Ems	
<b>OFFIZIELLE VERTRETUNG</b>	keine	
<b>SYSTEM AVCP HARMONISIERTE NORM</b>	System 1 EN 14889-2: 2006	
<b>NOTIFIZIERTE STELLE</b>	TSUS Building Testing and Research Institute Studená 3 SK-821 04 Bratislava Kennnummer: 1301	
<b>ERKLÄRTE LEISTUNG</b>		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
<b>Länge</b>	50 mm	
<b>Durchmesser</b>	0,50 mm	
<b>Zugfestigkeit</b>	≈ 620 N/mm <sup>2</sup>	
<b>E-Modul</b>	≈ 11000 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Dosierung</b>	3,0 kg/m <sup>3</sup>	EN 14889-2:2006
<b>Einfluss der Fasern auf die Konsistenz des Betons-VEBE Zeit</b>	5,7 s ohne Fasern 6,3 s mit Fasern	
<b>Einfluss auf die Festigkeit des Betons</b>	1,52 N/mm <sup>2</sup> (CMOD - 0,5 mm) 1,60 N/mm <sup>2</sup> (CMOD - 3,5 mm)	
<b>Freisetzen von gefährlichen Substanzen</b>	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, 02.06.2025