

**Concrix®**

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

**EINDEUTIGER KENNCODE  
DES PRODUKTSTyps**

Concrix ES, Klasse II, 2021-775029 / 775707

**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  
HARMONISIERTE NORM**

System 1  
EN 14889-2: 2006

**NOTIFIZIERTE STELLE**

TSUS Building Testing and Research Institute  
Studená 3  
SK-821 04 Bratislava  
Kennnummer: 1301

**ERKLÄRTE LEISTUNG**

**Wesentliche Merkmale**

**Leistung**

**Harmonisierte technische  
Spezifikation**

<b>Länge</b>	50 mm	EN 14889-2:2006
<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>	
<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