



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Concrix**<sup>®</sup>

Zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (EU) Numer 574/2014  
Deklaracja Nr: Concrix HS 35, class II, 1301-CPR-2315

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu**

Fibrofor Concrix HS 35, class II, 2021-775012 / 775022 / 775023 / 775025

**Zamierzone zastosowanie**

Dla konstrukcyjnego zastosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie

**Producent**

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

**Upoważniony przedstawiciel**

Brak przedstawicielstwa

**System/s of AVCP**

System 1

**Norma zharmonizowana**

EN 14889-2:2006

**Jednostka lub jednostki notyfikowane**

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

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Norma Techniczna
Długość Średnica	35 mm 0,5 mm	EN 14889-2:2006
Właściwości przy rozciąganiu (wytrzymałość na rozciąganie) Moduł sprężystości	≈590 N/mm <sup>2</sup> >10000 N/mm <sup>2</sup>	
Dozowanie	3,0 kg/m <sup>3</sup>	
Wpływ na konsystencję (urabialność) czas VEBE	6,0 s bez włókien 7,0 s z włóknami	
Wpływ na wytrzymałości betonu	1,50 N/mm <sup>2</sup> (CMOD – 0,5mm) 1,40 N/mm <sup>2</sup> (CMOD – 3,5mm)	
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Polipropylen nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a)  
Robert Bader

Dyrektor Linii Biznesowej

Domat/Ems, 13 Maj 2024 .....

Podpis

[http://www.contecfiber.com/media/declaration\\_of\\_performance\\_concrix\\_hs\\_35-en.pdf](http://www.contecfiber.com/media/declaration_of_performance_concrix_hs_35-en.pdf)