

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (EU) Numer 574/2014

Deklaracja Nr: Concrix ES, klasa II, 2013-775001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *Concrix ES, klasa II, 2013-775001*
2. Zamierzone zastosowanie: *Dla konstrukcyjnego zastosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie*
3. Producent : *Brugg Contec AG  
Gübsenstrasse 80  
CH-9015 St. Gallen*
4. Upoważniony przedstawiciel: *Brak przedstawicielstwa*
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 1*
6. Norma zharmonizowana: *EN 14889-2:2006*
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: *TSUS Building Testing and Research Institute  
Studená 3  
SK-821 04 Bratislava  
Numer identyfikacyjny: 1301*
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Właściwości przy rozciąganiu (wytrzymałość na zrywanie)	≈ 590 N/mm <sup>2</sup>	EN 14889-2:2006
Moduł sprężystości	NPD	
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	Konsystencja przy zawartości włókien 3.5kg/m <sup>3</sup> czas VEBE: 2.5 s	
Wpływ na wytrzymałości betonu	1.39 N/mm <sup>2</sup>	
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	NPD	
Trwałość	NPD	

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):

Mario Manser  
Business Line Manager, włókna polimerowe

St. Gallen, 12 stycznia 2016

  
-----  
Signature