

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Deklaracja Nr: Fibrofor High Grade 190, klasa 1b 2013-775050

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *Fibrofor High Grade 190, klasa 1b, 2013-775050*
2. Zamierzone zastosowanie: *Do zastosowań w betonie, zaprawie lub zaczynie w elementach niekonstrukcyjnych*
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 3*
6. Norma zharmonizowana: *EN 14889-2:2006*
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: *LGA Bautechnik GmbH (TÜV Rheinland)  
Tillystrasse 2  
D-90431 Nürnberg  
Numer identyfikacyjny: 0780*
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Właściwości przy rozciąganiu (wytrzymałość na zrywanie)	> 31 cN/tex	EN 14889-2:2006
Moduł sprężystości	NPD	
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	Konsystencja przy zawartości włókien 1kg/m <sup>3</sup> czas VEBE: 3 s	
Wpływ na wytrzymałości betonu	NPD	
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