

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Deklaracja Nr: Fibrofor Multi 63, klasa 1a, 2013-775306

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *Fibrofor Multi 63, klasa 1a, 2013-775306*
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: *TU Darmstadt Institut für Massivbau
Petersenstrasse 12
D-64287 Darmstadt
Numer identyfikacyjny: 0756*
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Właściwości przy rozciąganiu (wytrzymałość na zrywanie)	> 15 cN/tex	EN 14889-2:2006
Moduł sprężystości	NPD	
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	Konsystencja przy zawartości włókien 900g/m ³ czas VEBE: 1 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