

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Fibermesh®300 e-3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Fibermesh®300 e-3
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Polimerowe włókna do zastosowań niekonstrukcyjnych w betonach, zaprawach i zaczynach,
3. Producent: Propex Concrete Systems 9 Royal Cort, Basil Close, Chesterfield, Derbyshire S41 7Sl, United Kingom,
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy,
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3,
6. Norma zharmonizowana: EN 14889-2:2006,

Jednostka lub jednostki notyfikowane: BSI Produkt Services, notyfikowana jednostka nr 0086,

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości przy rozciąganiu / moduł elastyczności	NPD	EN 14889-2:2006
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	Konsystencja z dodatkiem włókien 0.9 kg/m <sup>3</sup> - czas VEBE: 20 sekund	
Wpływ na wytrzymałość betonu	NPD	
Uwalnianie 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):



Opole, Polska 09.06.2015