

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU) – iBETON/E 39x0.78

1. Kod identyfikacyjny produktu:	iBETON/E' 39x0.78
2. Opis produktu	Włókna polimerowe kształtowane, klasa II, długość 39 mm, średnica 0.78 mm
3. Przeznaczenie produktu budowlanego zgodnie z odpowiednimi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi, według oświadczenia producenta	Włókna polimerowe do zastosowań strukturalnych w betonie, torkrecie i zaprawach cementowych
4. Nazwa handlowa lub chroniony znak handlowy oraz adres producenta, zgodnie z art. 11 §5:	Fili & Forme s.r.l. Via del Lavoro 10 41018 San Cesario sul Panaro – Modena – Włochy
5. Jeśli dotyczy, nazwisko pełnomocnika, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania z art. 12 §2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu budowlanego, o którym mowa w Aneksie V:	System 1
7. Organ notyfikowany	Organem notyfikowanym jest <u>Tecno Prove</u> , Ostuni - ITA N 0925 CPD, który wydał świadectwo zgodności zakładowego systemu kontroli jakości produkcji 0925 CPD F b n. 16/2012 na podstawie następujących elementów: - Wstępnego badania typu - Wstępnej kontroli zakładu produkcyjnego i zakładowego systemu kontroli jakości produkcji - Monitoringu, oceny i próby ciągłości zakładowego systemu kontroli jakości produkcji
8. W przypadku deklaracji własności użytkowych produktu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Wytrzymałość na rozciąganie	470 N/mm ²	UNI EN 14889-2
Moduł sprężystości	3600 N/mm ²	
Gęstość betonu przy wsadzie włókien 3,3 kg/m ³ . Czas Ve-Be	8,9 s	
Oddziaływanie na wytrzymałość betonu:	3,3 kg/m ³ do uzyskania 1,5 N/mm ² przy CMOD = 0,5 mm i 1 N/mm ² przy CMOD = 3,5 mm	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

10. Właściwości użytkowe produktu opisanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejszą Deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność Producenta wskazanego w punkcie 4.

San Cesario sul Panaro, Modena 10/07/2013

Fili & Forme Srl
Lorena Gamberini – Dyrektor Naczelny

iBETON i PLAST i SCREE i MICRO i PREFS i SHOTS