


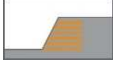


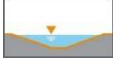


## 1. Nazwa produktu i 2. Typ produktu

### Edilfon SB 1000

100% poliester geowłóknina

## 3. Zastosowanie i funkcje

| Dla   | Aplikacja   | Funkcja                               | Dla                            | Aplikacja   | Funkcja                           |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem          |  | Filtracja<br>Separacja                | Zbiorniki wodne i zapory       |  | Filtracja<br>Separacja<br>Ochrona |
| Linie kolejowe                                      |  | Filtracja<br>Separacja                | Budowa kanałów                 |  | Filtracja<br>Separacja<br>Ochrona |
| Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe |  | Filtracja<br>Separacja                | Tunele i konstrukcje podziemne |  | Ochrona                           |
| Systemy drenażowe                                   |  | Filtracja<br>Separacja<br>Odwadnianie | Składowiska odpadów stałych    |  | Filtracja<br>Separacja<br>Ochrona |
| Zabezpieczenie antyerozyjne                         |  | Filtracja<br>Separacja                | Zbiorniki odpadów ciekłych     |  | Filtracja<br>Ochrona              |

## 4. Producent

### Manifattura Fontana S.p.A.

## 5. Adres kontaktowy

Via Fontoli, 10 - 36020 Valstagna - Italy  
Tel: +39 0424 99896 - Fax: +39 0424 99827  
www.manifatturafontana.net

## 6. AVCP

System 2+

## 7. Notyfikowana

1213

EN 13249:2016

EN 13250:2016

EN 13251:2016

EN 13252:2016

EN 13253:2016

EN 13254:2016

EN 13255:2016

EN 13256:2016

EN 13257:2016

EN 13265:2016

Organ notyfikujący SKZ - Testing GmbH (numer identyfikacyjny 1213) przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji i realizuje na bieżąco dozоровanie, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji n° 3331.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki                       | Właściwości użytkowe   |                 |                                     |            |                                     | Standard           | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|--|
|  |  | Średnia wartość |                                     | Tolerancja |                                     |                    |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie                      | CMD  | 11              | kN/m                                | -1,7       | kN/m                                | EN ISO 10319       | EN 13249:2016                          |
|  | MD   | 7               | kN/m                                | -1,1       | kN/m                                |                    |  |
| Wydłużenie przy sile zrywającej                  | CMD  | 100             | %                                   | ± 25       | %                                   | EN ISO 10319       | EN 13250:2016                          |
|  | MD   | 100             | %                                   | ± 25       | %                                   |                    |  |
| Odporność na przebicie statyczne cbr             |  | 1500            | N                                   | -150       | N                                   | EN ISO 12236       | EN 13251:2016                          |
| Odporność na przebicie dynamiczne (stożkiem)     |  | 0               | mm                                  | 0          | mm                                  | EN ISO 13433       | EN 13252:2016                          |
| Piramidowe przebicie                             |  | 1000            | N                                   | -100       | N                                   | EN 14574           | EN 13253:2016                          |
| Umowny wymiar porów                              |  | 70              | µm                                  | ± 20       | µm                                  | EN ISO 12956       | EN 13254:2016                          |
| Przepuszczalność wody prostopadła do płaszczyzny |  | 28              | l/(s m <sup>2</sup> )               | -9         | l/(s m <sup>2</sup> )               | EN ISO 11058       | EN 13255:2016                          |
| Wskaźnik szybkości przepływu                     | 20 kPa, i=1  | 12              | *10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s | -4,5       | *10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s | EN ISO 12958       | EN 13256:2016                          |
| Odporność na warunki atmosferyczne               | Zakryć do 1 dzień od daty instalacji                                   |                 |                                     |            |                                     | EN 12224           | EN 13257:2016                          |
| Odporność na utlenianie                          | przez minimum 5 lat w gruncie 4 < pH < 9 i temperaturze < 25 °C        |                 |                                     |            |                                     | EN ISO 13438 met A | EN 13265:2016                          |
| Substancje niebezpieczne                         | Mniej niż wymagane przez przepisy krajowe w państwach członkowskich UE |                 |                                     |            |                                     |                    | EN 13265:2016                          |

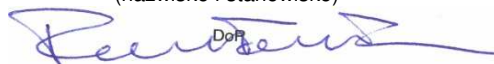
## Deklaracja

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):

Valstagna, 01.07.2017  
(miejsce i data wydania)

Francesco Fontana - Dyrektor zarządzający  
(nazwisko i stanowisko)



(podpis)