







1. Nazwa produktu i 2. Typ produktu

Edilfon SB 1200

100% poliester geowłóknina

3. Zastosowanie i funkcje

| Dla | Aplikacja | Funkcja | Dla | Aplikacja | Funkcja |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem |  | Filtracja Separacja | Zbiorniki wodne i zapory |  | Filtracja Separacja Ochrona |
| Linie kolejowe |  | Filtracja Separacja | Budowa kanałów |  | Filtracja Separacja Ochrona |
| Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe |  | Filtracja Separacja | Tunele i konstrukcje podziemne |  | Ochrona |
| Systemy drenażowe |  | Filtracja Separacja Odwadnianie | Składowiska odpadów stałych |  | Filtracja Separacja Ochrona |
| Zabezpieczenie antyerozyjne |  | Filtracja Separacja | Zbiorniki odpadów ciekłych |  | Filtracja 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 | 12 | kN/m | -1,8 | kN/m | EN ISO 10319 | EN 13249:2016 |
| | MD | 7,5 | 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 | | 1600 | N | -160 | N | EN ISO 12236 | EN 13251:2016 |
| Odporność na przebicie dynamiczne (stożkiem) | | 0 | mm | 0 | mm | EN ISO 13433 | EN 13252:2016 |
| Piramidowe przebicie | | 1200 | N | -120 | N | EN 14574 | EN 13253:2016 |
| Umowny wymiar porów | | 70 | µm | ± 20 | µm | EN ISO 12956 | EN 13254:2016 |
| Przepuszczalność wody prostopadła do płaszczyzny | | 25 | l/(s m ²) | -8 | l/(s m ²) | EN ISO 11058 | EN 13255:2016 |
| Wskaźnik szybkości przepływu | 20 kPa, i=1 | 12,5 | *10 ⁻⁶ m ² /s | -4,7 | *10 ⁻⁶ m ² /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 | | | | | | |

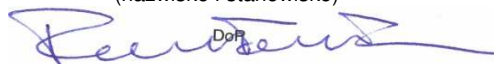
Deklaracja

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)