

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. DoP-20141106-014 TD-PES NTB

- Unikatowy kod identyfikujący produkt typ: **TESSILDRAIN PES NTB 150**
- Typ, partia lub numer seryjny lub inny element pozwalający zidentyfikować wyrób budowlany zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(4): **TESSILDRAIN PES NTB 150 (GEOWŁÓKNINA POLIESTROWA PES NTB 150) – LOTTO 20141106**
- Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez wytwórcę:

EN ISO 13249:05 , EN ISO 13250:05 , EN ISO 13251:05 , EN ISO 13253:05 , EN ISO 13254:05 , EN ISO 13255:05 , EN ISO 13257:05 , EN ISO 13265:05.

- Nazwa, nazwa handlowa zarejestrowanego znaku towarowego i adres producenta wymagany zgodnie z Artykułem 11(5):

TESSILVENETA S.R.L.
Via Valgadana n°35/a - 36020 Valstagna (VI) - Italy
tel: 0424 92136 - fax: 0424 92154 - E-mail: info@tessilveneta.it

- Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego jak określony w Załączniku V: System 2+
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Istituto Giordano S.p.A. , jednostka notyfikująca nr 0407 przeprowadziła wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i zatwierdzenie zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ oraz wydaje Certyfikat CE **Zakładowej Kontroli Produkcji nr 0407-CPD-001 (IG-072-2004)**
- Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości

Podstawowe cechy		Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gramatura	EN ISO 9864	150 g/mq (+/-10%)	EN ISO 13249:05 EN ISO 13250:05 EN ISO 13251:05 EN ISO 13253:05 EN ISO 13254:05 EN ISO 13255:05 EN ISO 13257:05 EN ISO 13265:05
Grubość 2 kP	EN ISO 9863-1	1,50 mm (+/-20%)	
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	1,50 kN/m (-1 kN/m)	
MD		1,00 kN/m (-1 kN/m)	
CMD			
Rozciąganie	EN ISO 10319	50% (+/-10%)	
MD		50% (+/-10%)	
CMD			
CBR – odporność na przebicie statyczne	EN ISO 12236	100 N (+/-10%)	
Odporność na przebicie dynamiczne	EN ISO 13433	48,00 mm (+/-10%)	
Charakterystyczny rozmiar otwarcia	EN ISO 12956	98 micron (+/-10%)	
Indeks prędkości	EN ISO 11058	0,046 m/s (+/-30%)	
Zdolność przepustowości 20 kPa	EN ISO 12958	6,06E-07 l/m·s (+/-30%)	
Odporność na warunki atmosferyczne	EN 12224	Przykryć w ciągu 1 dnia od instalacji. Przewidywana wytrzymałość: 5 lat w naturalnym gruncie o 4< pH <9 oraz temperaturze gleby <25°C	
Substancje niebezpieczne (Krajowe przepisy obowiązujące w Państwach Członkowskich UE)		Mniej niż wymagają krajowe regulacje w Państwach Członkowskich UE	

- Wydajność produktu określonego w punkcie 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta:
Campana Luciano (Prawny Reprezentant Fabryki)
Valstagna, 06/11/2014

