

Nazwa Projektu: „Usunięcie awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul. Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28”

Wykonawca: [REDACTED]

Zamawiający: Gmina Olsztyn, pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

WNIOSEK MATERIAŁOWY NR 14

Data wystawienia: 10.10.2019 r.

Nazwa materiału: Geowłóknina PP Tiptex BS 25

Producent: Low&Bonar Hungary Kft
PO Box: 133 3581 Tiszaujvaros, Węgry

Nr Specyfikacji: CPV - 452000000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów

[REDACTED] zwraca się z prośbą o akceptację materiału

Załączniki:

1. Deklaracja właściwości użytkowych nr BS25

Zgłaszający

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Kierownik budowy

Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam*

25.10.2019

Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia spełniają /nie spełniają* wymagania

Uwagi:

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Inspektor Nadzoru

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

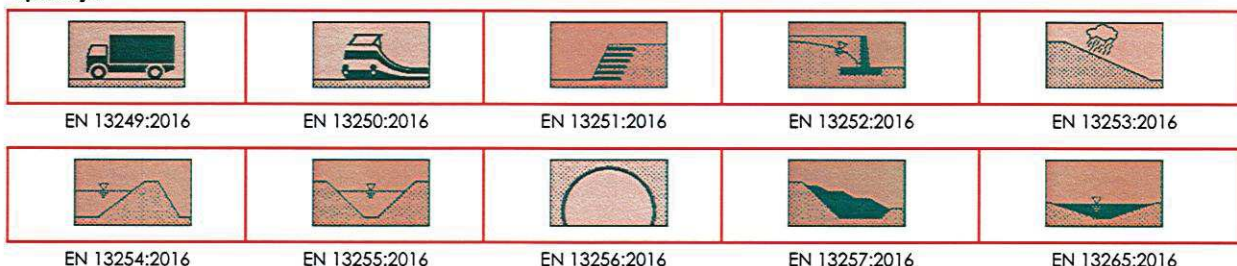
*-niepotrzebne skreślić

Deklaracja właściwości użytkowych BS25

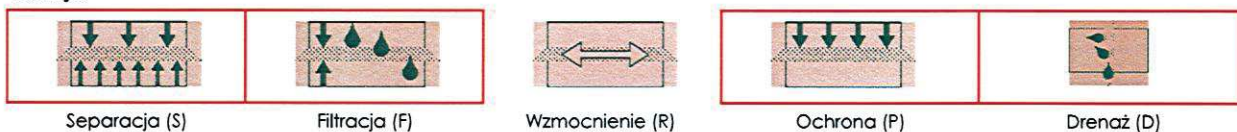
Low & Bonar Hungary Kft PO Box: 133 3581 Tiszaújváros, Węgry T: +36 (0) 49 540 190 F: +36 (0) 49 540 191 info@lowandbonar.com Numer zakładu produkcyjnego 29840-A, 29840-B	Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz kontroli produkcji i ciągłego monitoringu, oceniła kontrolę produkcji i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji.
--	---

System AVCP: 2+	Jednostka notyfikowana: 0799
-----------------	------------------------------

Aplikacja:



Funkcja:



Zastosowanie produktu oznaczono w ramach

Główne właściwości	Wartość	Tolerancja	Metoda testu
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż pasma - MD	25 kN/m	-3,25 kN/m	EN ISO 10319
Wytrzymałość na rozciąganie wszerz pasma - CMD	25 kN/m	-3,25 kN/m	EN ISO 10319
wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD	50 %	+/- 11,5 %	EN ISO 10319
wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu CMD	55 %	+/- 12,65 %	EN ISO 10319
Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)	4,3 kN	-0,43 kN	EN ISO 12236
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne	12 mm	+3 mm	EN ISO 13433
Skuteczność zabezpieczenia	2,2 %	+/- 0,44 %	EN 13719
Opór na przebicie piramidką	270 N	-54 N	EN 14574
Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny (Vlh 50)	45 l/m2s	-14 l/m2s	EN ISO 11058
Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie 20kPa	3,5x10 ⁻⁶ m ² /s	-1,0x10 ⁻⁶ m ² /s	EN ISO 12958
Charakterystyczna wielkość porów (O90)	0,07 mm	+/- 0,021 mm	EN ISO 12956
Przewidywana minimalna trwałość w latach w gruntach naturalnych o pH pomiędzy 4 a 9 i temperaturze gruntu <25°C	≥ 100		Obowiązująca norma zastosowanie: Aneks B
Maksymalny dopuszczalny okres pomiędzy montażem, a przykryciem geosyntetyku	2 tygodnie		EN 12224
Substancje niebezpieczne	Mniej niż wymagane przez przepisy krajowe w państwach członkowskich UE		
Masa	300 g/m ²	- 30 g/m ²	EN ISO 9864
Grubość przy nacisku 2kPa	2,1 mm	-0,42 mm	EN ISO 9863-1

- n.p.d. = właściwości użytkowe niestalone

Właściwości produktu określonego powyżej są zgodne z właściwościami deklarowanymi w powyższej tabeli.

Deklaracja właściwości użytkowych została wydana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność Low & Bonar Hungary Kft

