



Deklaracja Wła ciwo ci U ytkowych Nr SO/01/C250/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

STORA-DRAIN OPTIMA SO

STORA-DRAIN OPTIMA / szeroko / wysoko / numer palety

System odwodnień liniowych z polimerobetonu z rusztami zeliwa sferoidalnego, dł. bud. od 50 do 100cm; szer. bud. 140 - 240mm. wys. bud. od 150 - 250 mm.

Numery artykułów zgodne z "Katalogiem produktów STORA-DRAIN" Kanał odwadniający typu M wraz z akcesoriami pozwalający na zbieranie i odprowadzanie wody powierzchniowej z obszarów: strefy przykrawinkowe, powierzchnie poboczy nieobciążone ruchem i podobne.

O.P.S.O. Sp. z o.o.

ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra; Polska

Zakład produkujący:

O.P.S.O. Sp. z o.o.

ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra; Polska

nie dotyczy

System 3

MFPA Leipzig GmbH

Nr laboratorium: NB 0800

Numery wstępnych badań typu: PB 5.2/16-485-6 746/10; 746/11; 746/12; 746/13; 746/14; 746/15; 746/16; 746/17; 746/18;

Kiwa Zemplabor, Beckum

Nr laboratorium: 1032

15/0435/WP-1; 15/0435/WP-2; 15/0435/WP-3; 15/0435/WP-4

15/0435/WP-5; 15/0435/WP-6; 16/0137/WP-1; 16/0137/WP-2;

16/0137/WP-3

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem a) maksymalne obciążenie b) trwałe odkształcenie	klasa C250 kN 250 300mm/50	PN-EN 1433:2005 + PN:EN 1433:2005 + A1:2007
Wodoszczelność - połączenie kanałów odpływowych	bez wycieków	
Trwałość	N	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 2 i 3 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Jacek Ratasiewicz

Peter Meers