



Deklaracja Wła ciwo ci U ytkowych Nr SU/03/D400/2017

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 właciwości wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
7. W przypadku deklaracji właciwości wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

STORA-DRAIN SUPER SF

STORA-DRAIN SUPER / szeroko / wysoko / numer palety

System odwodnień liniowych z polimerobetonu z rusztami zeliwa sferoidalnego, dł. bud. od 50 do 100cm; szer. bud. od 160 do 360mm. wys. bud. od 185 do 365mm.

Numery artykułów zgodnie z "Katalogiem produktów STORA-DRAIN" Kanał odwadniający typu M wraz z akcesoriami pozwalający na zbieranie i odprowadzanie wody powierzchniowej z obszarów: parkingi, drogi dla pojazdów drogowych, obszary podlegające dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym.

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

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

Zakład produkcyjny:

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

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

nie dotyczy

System 3

Baustofftechnologie EMS GmbH, Warendorf

Kiwa Zemplabor, Beckum MFPA Leipzig GmbH

Nr laboratorium: 1032 Nr laboratorium: NB 0800

Numery wstępnych badań typu: 08/1937-5WP; 08/1937-9WP, 08/1937-11WP; 08/1937-12WP, 08/1937-13WP, 08/1937-15WP 08/1937-16WP; 08/1937-17WP, 08/1937-18WP, 08/1937-20WP 08/1937-22WP; 08/1937-23WP, 08/1937-25WP, PB 5.2/17-014-7 765/19, 765/20, 765/21; PB 5.2/17-079-7 768/19, 768/20, 768/21; PB 5.2/17-079-8 768/22, 768/23, 768/24; PB 5.2/17-079-9 768/25 768/26, 768/27; PB 5.2/17-079-10 768/28, 768/29, 768/30; PB 5.2/17-079-11 768/31, 768/32, 768/33; PB 5.2/17-079-12 768/34, 768/35, 768/36; PB 5.2/17-079-13 768/37, 768/38, 768/39; PB 5.2/17-079-14 768/40, 768/41, 768/42.

nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właciwości wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

9. Deklarowane właciwości wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Właciwość wyrobu	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem a) maksymalne obciążenie b) trwałe odkształcenie	klasa D400 kN 400 300mm/50	PN-EN 1433:2005 + PN:EN 1433:2005 + A1:2007
Wodoszczelność - połączenie kanałów odpływowych	bez wycieków	
Trwałość	N	

10. Właciwość wyrobu określone w pkt 2 i 3 są zgodne z właciwościami deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właciwości wyrobu wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Jacek Ratasiewicz

Peter Meers