

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr SE/01/B125/2019/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

STORA-DRAIN SELF: SE10061204N, SE10081204N, SE10081204PN, SE10101204SN, SE10101204PN, SE10121204N, SE10061367, SE10081367, SE10081367P, SE10101367S, SE10101367P, SE10121367, SE10061334N, SE10081334N, SE10081334PN, SE10101334SN, SE10101334PN, SE10121334N, SE10061335N, SE10081335N, SE10081335PN, SE10101335SN, SE10101335PN, SE10121335N

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kanały odpływowe typu M, przeznaczone do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i/lub kołowego.

3. Producent: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 1433:2005 + ; PN-EN 1433:2005 + A1:2007;
EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Kiwa Zemlabor 1032; MFPA NB 0800

6b. nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Rozdziały normy dotyczące wymagania	Uwagi
Wodoszczelność - połączenie korytek odpływowych	7.5.1	Bez wycieków
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem - maksymalne obciążenie - trwałe odkształcenie	7.15 7.16	B125 100mm/50
Trwałość	6	N

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

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):

Jacek Ratasiewicz, Prezes Zarządu
Jelenia Góra, dnia 20/08/2019



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **SE/02/B125/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

STORA-DRAIN SELF: SE15121327, SE15191327, SE15121206, SE15191206

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kanały odpływowe typu M, przeznaczone do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i/lub kołowego.

3. Producent: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra**4. Upoważniony przedstawiciel:** nie dotyczy**5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3**6a. Norma zharmonizowana:** PN-EN 1433:2005 + ; PN-EN 1433:2005 + A1:2007;
EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Kiwa Zemlabor 1032; MFPA NB 0800**6b.** nie dotyczy**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze właściwości	Rozdziały normy dotyczące wymagania	Uwagi
Wodoszczelność - połączenie korytek odpływowych	7.5.1	Bez wycieków
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem - maksymalne obciążenie	7.15	B125
- trwale odkształcenie	7.16	150mm/50
Trwałość	6	N

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

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):

Jacek Ratasiewicz, Prezes Zarządu
Jelenia Góra, dnia 20/08/2019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **SE/03/B125/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

STORA-DRAIN SELF: SE20131326, SE20241326

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kanały odpływowe typu M, przeznaczone do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i/lub kołowego.

3. Producent: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra**4. Upoważniony przedstawiciel:** nie dotyczy**5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3**6a. Norma zharmonizowana:** PN-EN 1433:2005 + ; PN-EN 1433:2005 + A1:2007;
EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Kiwa Zemlabor 1032; MFPA NB 0800**6b.** nie dotyczy**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze właściwości	Rozdziały normy dotyczące wymagania	Uwagi
Wodoszczelność - połączenie korytek odpływowych	7.5.1	Bez wycieków
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem - maksymalne obciążenie	7.15	B125
- trwale odkształcenie	7.16	200mm/50
Trwałość	6	N

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

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):

Jacek Ratasiewicz, Prezes Zarządu
Jelenia Góra, dnia 20/08/2019