

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr SE/01/B125/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SE10061367 STORA-DRAIN SELF, SE10081367 STORA-DRAIN SELF, SE10101367S STORA-DRAIN SELF, SE10101367P STORA-DRAIN SELF, SE10121367 STORA-DRAIN SELF, SE10161367 STORA-DRAIN SELF, SE10061334N STORA-DRAIN SELF, SE10081334N STORA-DRAIN SELF, SE10101334SN STORA-DRAIN SELF, SE10101334PN STORA-DRAIN SELF, SE10121334N STORA-DRAIN SELF, SE10161334 STORA-DRAIN SELF, SE10061335N STORA-DRAIN SELF, SE10081335N STORA-DRAIN SELF, SE10101335SN STORA-DRAIN SELF, SE10121335N STORA-DRAIN SELF, SE10161335 STORA-DRAIN SELF, SE10061204N STORA-DRAIN SELF, SE10081204N STORA-DRAIN SELF, SE10101204SN STORA-DRAIN SELF, SE10101204PN STORA-DRAIN SELF, SE10121204N STORA-DRAIN SELF

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: EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane: NB 1032; 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 typu wyrobu:**

SE15121327 STORA-DRAIN SELF, SE15191327N STORA-DRAIN SELF, SE15121206 STORA-DRAIN SELF, SE15191206N STORA-DRAIN SELF

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:** EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** NB 1032; 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 - trwale odkształcenie	7.15 7.16	B125 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 typu wyrobu:**

SE20131326 STORA-DRAIN SELF, SE20241326N STORA-DRAIN SELF

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:** EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** NB 1032; 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