

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr SOP/01/E600/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

STORA-DRAIN OPTIMA PLUS: SOP10151340, SOP10201340, SOP10251340

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:** 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	E600 100mm/300
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 18/10/2019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr SOP/02/E600/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

STORA-DRAIN OPTIMA PLUS: SOP15191341, SOP15241341

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**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	E600 150mm/300
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 18/10/2019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr SOP/03/E600/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

STORA-DRAIN OPTIMA PLUS: SOP20241342

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**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	E600
- trwałe odkształcenie	7.16	200mm/300
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 18/10/2019