

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **SOP/01/E600/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SOP10151340 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10201340 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10251340 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10151370 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10201370 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10251370 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS

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 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 typu wyrobu:**

SOP15191341 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP15241341 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP15191371 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP15271371 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS

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**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	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 typu wyrobu:**

SOP20241342 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP20241372 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS

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**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 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