

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr SOP/01/D400/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SOP10151356 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10201356 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP10251356 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 | D400 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/D400/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SOP15191357 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP15241357 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 | 7.15 | D400 |
| - trwale odkształcenie | 7.16 | 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/D400/2019**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SOP20241358 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 | 7.15 | D400 |
| - 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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **SOP/04/D400/2020****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SOP30291359 STORA-DRAIN OPTIMA PLUS, SOP30295359 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 | 7.15 | D400 |
| - trwałe odkształcenie | 7.16 | 300mm/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 03/09/2020