

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr SO/01/D400/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SO10151356 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10201356 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10251356 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10151219 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10201219 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10251219 STORA-DRAIN OPTIMA,

**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 20/08/2019

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **SO/02/D400/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SO15191357 STORA-DRAIN OPTIMA, SO15241357 STORA-DRAIN OPTIMA, SO15191221 STORA-DRAIN OPTIMA, SO15241221 STORA-DRAIN OPTIMA

**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	D400 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 20/08/2019

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **SO/03/D400/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SO20241358 STORA-DRAIN OPTIMA

**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 20/08/2019

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

SO30291359 STORA-DRAIN OPTIMA, SO30295359 STORA-DRAIN OPTIMA

**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	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 23/01/2020