

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

STORA-DRAIN OPTIMA: SO10151356, SO10201356, SO10251356, SO101512191, SO10201219, SO10251219

**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	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 20/08/2019PRODUCENT: O.P.S.O. Sp. z o.o., 58-500 Jelenia Góra; ul. Spółdzielcza 58; KRS 0000291383  
KONTAKT: tel. +48 75 649 12 65; fax: +48 75 649 11 65 e-mail: stora@stora-drain.pl ; www.stora-drain.pl

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

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

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Kanały odpływowe typu M, przeznaczone do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i/lub kołowego.

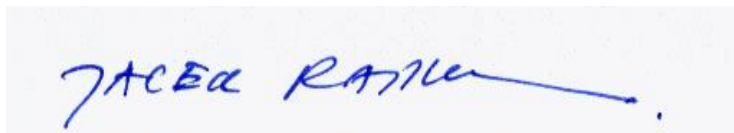
**3. Producent:** O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra**4. Upoważniony przedstawiciel:** nie dotyczy**5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3**6a. Norma zharmonizowana:** PN-EN 1433:2005 + ; PN-EN 1433:2005 + A1:2007;  
EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005**Jednostka 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	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

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

STORA-DRAIN OPTIMA: SO20241358

**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	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 20/08/2019PRODUCENT: O.P.S.O. Sp. z o.o., 58-500 Jelenia Góra; ul. Spółdzielcza 58; KRS 0000291383  
KONTAKT: tel. +48 75 649 12 65; fax: +48 75 649 11 65 e-mail: stora@stora-drain.pl ; www.stora-drain.pl