

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr SU/01/F900/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SU10181337 STORA-DRAIN SUPER, SU10231337 STORA-DRAIN SUPER, SU10281337 STORA-DRAIN SUPER, spadek 1-20 SU10001337 – SU10020337 STORA-DRAIN SUPER

**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, 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 - trwale odkształcenie	7.15 7.16	F900 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 SU/02/F900/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SU15171328 STORA-DRAIN SUPER, SU15221328 STORA-DRAIN SUPER, SU15271328 STORA-DRAIN SUPER

**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	F900
- trwałe 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 20/08/2019

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr SU/03/F900/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SU20131325 STORA-DRAIN SUPER, SU20181325 STORA-DRAIN SUPER, SU20241325 STORA-DRAIN SUPER, SU20301325 STORA-DRAIN SUPER

**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, 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	F900 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 SU/04/F900/2019****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

SU30241333 STORA-DRAIN SUPER, SU30301333 STORA-DRAIN SUPER, SU30361333 STORA-DRAIN SUPER

**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, 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	F900 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 20/08/2019