

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

STORA-DRAIN SUPER: SU10181337, SU10231337, SU10281337, SU10001337 – SU10020337

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, 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	7.15	F900
- trwałe odkształcenie	7.16	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 wyrobu:**

STORA-DRAIN SUPER: SU15171328, SU15221328, SU15271328

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	F900 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 wyrobu:**

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

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, 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 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:**

STORA-DRAIN SUPER: SU30241333, SU30301333, SU30361333

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, 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