

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 56

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Elementy studzienek PRO
DN 315, DN 400, DN 425

Kinety studni DN 315, kinety studni DN 400, kinety studni DN 425

Rury trzonowe:

DN/ID 315, jednościenne z PP

DN/OD 400, jednościenne z PP

DN/ID 425, jednościenne z PP

DN/OD 400, dwuścienne z PP

DN/OD 400, gładkie lite z PP

DN/OD 400, gładkie z PVC-U

Teleskopy ze zwieńczeniem* (z żeliwa lub tworzywa): 1.5t/315/400 A15; 12.5t/315/400 B125; 25.0t/315/400 C250; 40.0t/315/400 D400 T40 ; 1.5t/425 A15; 12.5t/425 B125; 25.0t/425 C250; 40.0t/425 D400

*zasadnicze charakterystyki zwieńczeń studzienek są przedmiotem odrębnych KDWU.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Studzienki inspekcyjne PRO

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej do maksymalnej głębokości 6 m od powierzchni ziemi do dna kanału studzienki; w systemach wód opadowych; przeznaczone do stosowania w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym, w instalacjach podziemnych i poza konstrukcjami budynków (symbol obszaru zastosowania „U”)

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PipeLife Polska S.A. Kartoszyño ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszyńcu, Zakład w Strzałkowie, Zakład w Odolanowie -Kaczory

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13598-2:2020-11: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyczny poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2 Specyfikacja studzienek wiazowych i niewiazowych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kineta		
Trwałość	Brak pęknięć i mikropeęknięć srebrzystych	Badanie materiału wykonywane na kiniecie, warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2020-11, Tablica 1 dla H = 5 m
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne studzienek wiazowych i inspekcyjnych powinny być gładkie, czyste i pozbawione wad, które mogłyby uniemożliwić potwierdzenia zgodności z niniejszą normą	
Barwa	Barwa dowolna	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna: spełnia	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 6 dla H=5m
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 6
	Odporność na uderzenie metodą zrztu: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 6
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar)	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 10
	Wodoszczelność połączenia kineta- rura trzonowa: brak przecieku	
Rura trzonowa		
Trwałość	Brak pęknięć i mikropeęknięć srebrzystych	Dotyczy rur trzonowych wykonanych z materiałów innych niż zgodnych z PN-EN 13598-2:2020-11 Tabela 1 lub Tabela 2
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne studzienek wiazowych i inspekcyjnych powinny być gładkie, czyste i pozbawione wad, które mogłyby uniemożliwić potwierdzenia zgodności z niniejszą normą	
Barwa	Barwa dowolna	
Sztynność obwodowa	zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: SN2; SN4; SN8; SN10; SN12; SN16	
Wodoszczelność	brak przecieków	Warunki badania zgodnie z PN EN 13598-2: 2020-11, Tablica 10 dla H= 5m
Teleskop		
Trwałość	Brak pęknięć i mikropeęknięć srebrzystych	Dotyczy teleskopów wykonanych z materiałów innych niż zgodnych z PN-EN 13598-2:2020-11 Tabela 1 lub Tabela 2, Tabela 3, Tabela 4
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne studzienek wiazowych i inspekcyjnych powinny być gładkie, czyste i pozbawione wad, które mogłyby uniemożliwić potwierdzenia zgodności z niniejszą normą	
Barwa	Barwa dowolna	
Wodoszczelność	brak przecieków	Warunki badania zgodnie z PN EN 13598-2: 2020-11, Tablica 10

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Kartoszyño, 2021-11-22
(miejsce i data wydania)*

Katarzyna Korszeń , Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PIPELIFE 
PipeLife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń
Korszeń
Kierownik Działu Jakości

(podpis)