

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 56

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki kanalizacyjne PRO 315, PRO 400, PRO 425. (Zestaw złożony z kinety, trzonu wznoszącego, teleskopu ze zwieńczeniem)

Kineta studni 315 p Gł 160 ; Kineta studni 315 p Gł 200

Kineta studni 315 z Gł 160 ; Kineta studni 315 z Gł 200

Kineta studni 400 p Gł 160 ; Kineta studni 400 p Gł 200; Kineta studni 400 p Gł 250; Kineta studni 400 p Gł 315; Kineta studni 400 p Gł 400

Kineta studni 400 z Gł 110; Kineta studni 400 z Gł 160; Kineta studni 400 z Gł 200, Kineta studni 400 z Gł 250, Kineta studni 400 z Gł 315

Kineta studni 400 p PR 160; Kineta studni 400 p PR 200, Kineta studni 400 p PR 250; Kineta studni 400 p PR 315; Kineta studni 400 p PR 400

Kineta studni 400 z PR 160; Kineta studni 400 z PR 200; Kineta studni 400 z PR 315

Kineta studni 425 p Gł 160; Kineta studni 425 p Gł 200; Kineta studni 425 p Gł 250; Kineta studni 425 p Gł 315 ; Kineta studni 425 p Gł 400

Kineta studni 425 z Gł 160; Kineta studni 425 z Gł 200; Kineta studni 425 z Gł 315

Kineta studni 425 p PR 250; Kineta studni 425 p PR 315; Kineta studni 425 p PR 400

Kineta studni 425 z PR 315

Rura trzonowa: PP5W - PP karbowana jednościenna DN/ID 315; DN/OD 400; DN/ID 425 ; PPDW - PP karbowana dwuścienna DN/OD 400 ; PP gładka lita DN/OD 400;

PVC-U gładka DN/OD 400

Teleskop 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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Studzienki inspekcyjne przepływowe i dopływowe PRO 315; PRO 400; PRO 425

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: podziemne beczńienieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budynków- obszar zastosowania U

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyń ul. Torfowa 4,

84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie, 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 13598-2:2016-09: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczńienieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2 Specyfikacja studzienek włazowych i niewłazowych

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		
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej, warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: MFR	MFR ≤ 1,5 g/10 min	Badanie materiału, warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	Badanie materiału wykonywane na kinecie, warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.2.1 dla H = 5 m
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, pozbawione defektów	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna: spełnia	Warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2016-09, pkt 7, Tablica 3 dla H = 5m
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	Warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2016-09, pkt 7, Tablica 3
	Odporność na uderzenie metodą zrztutu: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	kinety oznaczone znakiem kryształu lodu ❄
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar)	Warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1, Tablica 6
	Wodoszczelność połączenia kineta- rura trzonowa: brak przecieku	
Rura trzonowa		
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej, warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: MFR	MFR ≤ 1,5 g/10 min	Badanie materiału, warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2
Wygląd	Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie rur gładkie, końce rur obcięte równo i prostopadle do ich osi	
Barwa	Warstwa powierzchniowa rur wybarwiona w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Szywność obwodowa rury trzonowej, zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: SN2 SN4 SN8 SN10 SN12 SN16	
Szczelność	Wodoszczelność pomiędzy rurą trzonową i towarzyszącymi częściami składowymi: brak przecieków	Warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1 dla H= 5m
Teleskop		
Wygląd	Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie rur gładkie, końce rur obcięte równo i prostopadle do ich osi	
Barwa	Warstwa powierzchniowa rur wybarwiona w całym przekroju	
Szczelność	Wodoszczelność pomiędzy rurą trzonową i teleskopowym adapterem: brak przecieków	
Obciążalność	Brak zapadnięcia i pęknięcia	Warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1 dla obciążenia badania dla klasy D

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):

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

Kartoszyń, 2018-03-15
(miejsce i data wydania)

KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI

Katarzyna Korszeń

(podpis)