

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 56

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Elementy studzienek inspekcyjnych PRO
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - Podstawa studni DN 315, podstawa studni DN 400, podstawa studni DN 425
 - Rura trzonowa:
 - DN/ID 315, jednościenna z PP
 - DN/OD 400, jednościenna z PP
 - DN/ID 425, jednościenna z PP
 - DN/OD 400, dwuścienna z PP
 - DN/OD 400, gładka lita z PP
 - DN/OD 400, gładka 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
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Studzienki inspekcyjne PRO DN 315, DN 400, DN 425 składające się z kinety, rury trzonowej i teleskopu ze zwieńczeniem 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”)
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie, Zakład w Strzałkowie, Zakład w Odolanowie -Kaczory
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: PN-EN 13598-2:2020-11: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i inspekcyjnych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:


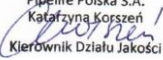
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kineta		
Trwałość	brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	
Wygląd	powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne studzienek włączonych i inspekcyjnych powinny być gładkie, czyste i pozbawione wad, które mogłyby uniemożliwić potwierdzenia zgodności z niniejszą normą	
Barwa	barwa dowolna	
Spójność konstrukcyjna	spełnia	
Odporność na uderzenia	brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	
Odporność na uderzenie metodą zrztu	brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar)	
Wodoszczelność połączenia kineta- rura trzonowa	brak przecieku	
Rura trzonowa		
Trwałość	brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	
Wygląd	powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne studzienek włączonych 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	
Teleskop		
Trwałość	brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	
Wygląd	powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne studzienek włączonych i inspekcyjnych powinny być gładkie, czyste i pozbawione wad, które mogłyby uniemożliwić potwierdzenia zgodności z niniejszą normą	
Barwa	barwa dowolna	
Wodoszczelność	brak przecieków	

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):

Kartoszyo, 2023-08-30
(miejsce i data wydania)*

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

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń

Kierownik Działu Jakości
(podpis)