

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kinety studzienek rewizyjnych z PP; AXEDO 600, DN 600

Kineta studzienki rewizyjnej: DN 600/160, DN 600/200, DN 600/250, DN 600/315, DN 600/400;

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kineta PP AXEDO 600;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podziemne beczciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli – obszar zastosowania „U”,

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

DYKA B. V, Postbus 33, NL – 8330 AA Steenwijk, Holandia, zakład produkcyjny w Steenwijk;

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

6. Krajowy system stosowany 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 podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i 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

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
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	Badanie materiału wykonywane na kinecie, warunki badania zgodne z PN EN 13598-2: 2020-11, Tablica 1 dla H = 5 m
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	Wybarwione w całym przekroju,	
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 zrzutu: 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	

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Klaas Martin Vos
Sustainability and Certification coordinator
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



(podpis)

Steenwijk, 17.02.2021
(miejsce i data wydania)