

BT Nyloplast GmbH

Oberbernbacher Weg 24

D-86551 Aichach

+49 (0) 8251 - 8995-0

+49 (0) 8251 - 8995-99

Website www.btnyloplast.com

Email aichach@btnyloplast.com

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2017.002.002

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kinety studzienek rewizyjnych BT z PP; DN 315, DN 355, DN 400,

Kineta przelotowa studzienki rewizyjnej:	DN 315/110, DN 315/160, DN 315/200,
Kineta przelotowa studzienki rewizyjnej:	DN 355/110, DN 315/160, DN 315/200,
Kineta przelotowa studzienki rewizyjnej:	DN 400/110, DN 400/160, DN 400/200, DN 400/250;
Kineta zbiorcza studzienki rewizyjnej:	DN 315/110, DN 315/160, DN 315/200,
Kineta zbiorcza studzienki rewizyjnej:	DN 355/110, DN 315/160, DN 315/200,
Kineta zbiorcza studzienki rewizyjnej:	DN 400/110, DN 400/160, DN 400/200,

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kineta BT PP DN 315

Kineta BT PP DN 355

Kineta BT PP DN 400

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podziemne bezciśnieniowe 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:

BT Nyloplast GmbH; Oberbernbacher Weg 24, 86551 Aichach, Niemcy, zakład produkcyjny w Aichach;

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 bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek wążowych 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



BT Nyloplast GmbH, part of Tessengerlo Group

UST-IDNR.: DE 159.812 055
Registergericht Augsburg HRB 27724
Geschäftsführer: Gabriel Spruijt, Roy Kuipers,
Joep van den Bosch

HypoVereinsbank Augsburg
Kto.-Nr 2 377 543 [BLZ 720 200 70]
IBAN DE24 7202 0070 0002 3775 43
Swift-SIC HYVEDEMM 08

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 = 4 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 = 4 m
	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 podpisać:

Koch, Thomas - QESH

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

BT Nyloplast GmbH
Oberbernbacher Weg 24
D-86551 Aichach

Tel.: +49(0)8251/8995-0 · Fax: +49(0)8251/8995-99
E-Mail: aichach@btenyloplast.com

(podpis)

Aichach, 11.02.2021

(miejsce i data wydania)

BT Nyloplast GmbH, part of Tessengerlo Group

UST-IDNR.: DE 159.812 055
Registergericht Augsburg HRB 27724
Geschäftsführer: Gabriel Spruijt, Roy Kuipers,
Joep van den Bosch

HypoVereinsbank Augsburg
Kto.-Nr 2 377 543 (BLZ 720 200 70)
IBAN DE24 7202 0070 0002 3775 43
Swift-SIC HYVEDEMM 0B

