

BT Nyloplast GmbH

Oberbernbacher Weg 24

D-86551 Aichach

☎ +49 (0) 8251 - 8995-0

☎ +49 (0) 8251 - 8995-99

Website [www.btnyloplast.com](http://www.btnyloplast.com)

Email [aichach@btnyloplast.com](mailto:aichach@btnyloplast.com)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. 2017.002.001

### 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 355/160, DN 355/200

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 355/160, DN 355/200

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:

EN 13598-2: 2016-09: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylenu (PE). Część 2 Specyfikacja studzienek włączonych i niewłączonych

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 0B

Münchner Bank eG  
Kto -Nr. 5 715 300 [BLZ 701 900 00]  
IBAN DE32 7019 0000 0005 7153 00  
Swift-BIC GEN0DEF1M01



## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej, warunki badania zgodne z 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 EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	Badanie materiału wykonywane na kinecie, warunki badania zgodne z EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.2.1 dla H = 4 m
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, pozbawione defektów	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna: spełnia	Warunki badania zgodne z EN 13598-2: 2016-09, pkt 7, Tablica 3 dla H = 4m
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	Warunki badania zgodne z EN 13598-2: 2016-09, pkt 7, Tablica 3
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki: - brak przecieku podczas badania wodą - szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03 bar)	Warunki badania zgodne z EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1, Tablica 6
	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:

*Stefan Kurz, Teamborder Quality Assurance*  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Aichach, 06.02.2019*

(miejsce i data wydania)

**BT Nyloplast GmbH**  
Oberbernbacher Weg 24  
D-86551 Aichach  
Tel.: +49(0)8251/8995-0 • Fax: +49(0)8251/8995-90  
E-Mail: info@btnyloplast.com

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

Münchener Bank eG  
Kto.-Nr. 5 715 300 [BLZ 701 900 00]  
IBAN DE32 7019 0000 0005 7153 00  
Swift-BIC GEN0DEF1M01

