



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2017.002.000

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Kinety studzienek inspekcyjnych BT z PP; DN 315 – 400
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Studzienki inspekcyjne przepływowe i dopływowe, średnice dolotów DN110 - DN250;
- 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 Bautechnik Impex GmbH + Co. KG; 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: 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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z EN 13476-3+ A1:2009, pkt.4.3.2	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z EN 13476-3+ A1:2009, pkt.4.3.2	Badanie materiału
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych, EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.2.1 dla H = 4 m	Badanie materiału wykonywane na kinecie
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.5	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd	Zgodny z EN 13598-2: 2016-09, pkt 5.1	
Barwa	Zgodna z EN 13598-2: 2016-09, pkt 5.2	



Cechy geometryczne	Średnice kielichów przyłączeniowych zgodne z EN 1401-1:2009, i PN-EN 1852-1;	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna zgodna z EN 13598-2: 2016-09, pkt 7 dla H = 4m	
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety, EN 13598-2: 2016-09, pkt 7	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki zgodna z EN 13598-2: 2016-09, pkt. 9.1	
	Wodoszczelność połączenia kineta- rura trzonowa zgodna z EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1	
Cechowanie	Zgodne z EN 13598-2: 2016-09, pkt. 10.1	

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:

Rene Ringert, Site Leader

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Aichach

02.01.2017

(miejsce i data wydania)

BT Bautechnik Impex GmbH

Oberbernbacher Weg 24
D-86551 Aichach
Tel: + 49/8251/8995-0
Fax: + 49/8251/8995-99



R. Ringert

(podpis)



BT Bautechnik Impex GmbH, member of TESSENDERLO 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-BIC HYVE DE MM 408

Münchener Bank eG
Kto.-Nr. 5 715 300 (BLZ 701 900 00)
IBAN DE32 7019 0000 0005 7153 00
Swift-BIC GENODEF 1M01

