



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55, fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Aprobacji Technicznej w Budownictwie - UEAtc

Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobacji Technicznych - EOTA

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8051/2009

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (DzU Nr 249 z 2004 r., poz. 2497) na wniosek firmy:

PROFIL[®]

Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o.

64-920 Piła, ul. Lutycka 45

do Aprobacji Technicznej AT-15-8051/2009
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Studzienki kanalizacyjne niewłazowe i wpusty ściekowe
z poli(chlorku winylu) (PVC-U) i polipropylenu (PP)**

PROFIL[®]

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 04 grudnia 2009 r.

1. Zmienia się zapis w drugim i trzecim akapicie p. 1.1 z:

c) rury teleskopowej gładkiej, wykonanej z poli(chlorku winylu) (PVC-U),

na:

c) rury teleskopowej gładkiej, wykonanej z poli(chlorku winylu) (PVC-U) lub polipropylenu (PP),

2. Zmienia się zapis w p. 1.2.2 z:

Rury trzonowe wykonane są z rury strukturalnej PROCOR, o sztywności obwodowej klasy SN4 i średnicach podanych w tablicach 1 i 2.

na:

Rury trzonowe wykonane są z rury strukturalnej PROCOR, o sztywności obwodowej co najmniej klasy SN2 i średnicach podanych w tablicach 1 i 2.

3. Zmienia się zapis w p. 1.2.3 z:

Rury teleskopowe wykonane są z gładkościennych rur kanalizacyjnych z poli(chlorku winylu) (PVC-U), o sztywności obwodowej klasy SN4 i średnicach podanych w tablicach 1 i 2.

na:

Rury teleskopowe wykonane są z gładkościennych rur kanalizacyjnych z poli(chlorku winylu) (PVC-U) lub z polipropylenu (PP), o sztywności obwodowej co najmniej klasy SN2 i średnicach podanych w tablicach 1 i 2.

4. Zmienia się zapis poz. 2 i 18 w tablicy 1 z:

355/315** rura falista	z kinetą przelotową z PP	160	160	-	-	-	200
	(kształtka formowana metodą wtrysku)	200	200				
	z kinetą zbiorczą z PP	160	160	-	160	-	
	(kształtka formowana metodą wtrysku)	200	200	-	200	-	

450/400*)	z kinetą przelotową z PP	200	-	200 PP	200	-	315
	(kształtka formowana metodą wtrysku)						
	z kinetą zbiorczą z PP	300	-	300 PP	200	-	
	(kształtka formowana metodą wtrysku)						

na:

355/315** rura falista	z kinetą przelotową z PP	160	160	* -	-	-	315
	(kształtka formowana metodą wtrysku)	200	200				
	z kinetą zbiorczą z PP	160	160	-	160	-	
	(kształtka formowana metodą wtrysku)	200	200	-	200	-	

450/400*)	z kinetą przelotową z PP	200	-	200 PP	200	-	315
	(kształtka formowana metodą wtrysku)						
	z kinetą zbiorczą z PP	300	-	300 PP	200 lub 300	-	
	(kształtka formowana metodą wtrysku)						

5. Zmienia się zapis w p. 3.1 z:

Do produkcji studzienek kanalizacyjnych i wpustów ściekowych PROFIL[®] powinny być stosowane:

- rury strukturalne PROCOR i PROCOR-PP, o sztywności obwodowej klasy nie mniejszej niż SN4 i średnicach zgodnych z wartościami podanymi w tablicach 1 i 2 (na podstawy, rury trzonowe i króćce przyłączeniowe); rury PROCOR i PROCOR-PP powinny spełniać wymagania określone w normie PN-EN 13476: 2008,
- gładkościenne rury kanalizacyjne z poli(chlorku winylu) (PVC-U), o sztywności obwodowej klasy SN4 i średnicach zgodnych z wartościami podanymi w tablicach 1 i 2 (na rury trzonowe, teleskopowe, kinyety i króćce przyłączeniowe); rury kanalizacyjne powinny spełniać wymagania określone w normach PN-EN 1401-1:2009 lub PN-EN 13476: 2008,

na:

Do produkcji studzienek kanalizacyjnych i wpustów ściekowych PROFIL[®] powinny być stosowane:

- rury strukturalne PROCOR i PROCOR-PP, o sztywności obwodowej klasy nie mniejszej niż SN2 i średnicach zgodnych z wartościami podanymi w tablicach 1 i 2 (na podstawy, rury trzonowe i króćce przyłączeniowe); rury PROCOR i PROCOR-PP powinny spełniać wymagania określone w normie PN-EN 13476: 2008,
- gładkościenne rury kanalizacyjne z poli(chlorku winylu) (PVC-U) lub z polipropylenu (PP) , o sztywności obwodowej klasy nie mniejszej niż SN2 i średnicach zgodnych z wartościami podanymi w tablicach 1 i 2 (na rury trzonowe, teleskopowe, kinyety i króćce przyłączeniowe); rury kanalizacyjne powinny spełniać wymagania określone w normach PN-EN 1401-1:2009 lub PN-EN 13476: 2008 oraz PN-EN 1852-1:1999,

6. Zmienia się zapis w tablicy 4 poz. 2 z:

2	Sztywność obwodowa, klasa sztywności (kN/m ²)	co najmniej SN4 (4)	PN-EN 14982:2007
---	---	------------------------	------------------

na:

2	Sztywność obwodowa, klasa sztywności (kN/m ²)	co najmniej SN2 (2)	PN-EN 14982:2007
---	---	------------------------	------------------

KONIEC