

1. Producent wyrobu budowlanego:  
**„PLASTIKA” Zofia Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

<b>Nazwa:</b>	<b>Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków ( o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli</b>
<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>Kolanko fi 32 ką 45 z uszczelką 11074</b>
<b>Typ:</b>	<b>Kształtki</b>
<b>Odmiana:</b>	<b>Ø32</b>
<b>Gatunek, Klasa:</b>	<b>PP ( polipropylen),</b>

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
**PKWiU 22.21.29.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**W instalacjach do usuwania wody nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, stosowanych wewnątrz budynków.**

5. Specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 1451-1**  
**Grudzień 2001**  
**Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków ( o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli**  
**Część 1: Wymagania**

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:  
Dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań:

<b>Wymiary kształtki</b>	
a) wymiar nominalny DN	32
b) średnica zewnętrzna ( średnia )	32,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	32,3 /42
d) grubość ścianek	1,8
e) długość bosych końców	42

**6. Jakość powierzchni detali po wygrzewaniu-gładka, brak rys i pęcherzy oraz innych wad**

**7. Szczelności połączeń badana wodą- połączenia szczelne**

**8. Odporności na cykliczne działanie podwyższonej temperatury-brak odkształceń**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

**Laboratorium firmy „KOSPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza**  
**Protokół z badań typu NR 19b/2008**

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.**

**Kosowo, dnia 20.12.2010**

**PLASTIKA**  
**Zofia Kubit**  
 89-115 Mroczka  
 KOSOWO.9.....  
 NIP 556-156-68-7  
**Zofia Kubit**

Nazwa:	Systemy przewodzące z tworzyw sztucznych do odprowadzania tluszczystych ścieków (z odfinansowaniem i wyszczelnieniem)
Nazwa handlowa:	Kolekta 6 22 25 z uszczelnieniem EPDM
Typ:	Kolekta
Wymiary:	6x22
Składniki:	PP i uszczelnienie

- Klasyfikacja statystyczna wyrobów budowlanych:  
PKWiU 23-23.20.0
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobów budowlanych:  
W instalacjach do odprowadzania wody nieprzemysłowej wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Specyfikacja techniczna:  
PN-85 1451-1  
Grupa 2001  
Systemy przewodzące z tworzyw sztucznych do odprowadzania tłuszczystych ścieków (z odfinansowaniem i wyszczelnieniem) wykonana z tworzywa sztucznego.  
Część II Wymagania
- Deklarowane cechy techniczne wyrobów:  
Dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań:

Wzrosty badawcze	
A) wyrosty minimalny (mm)	12
B) średnica zewnętrzna (mm)	22,1
C) średnica wewnętrzna (mm) (średnica kolektora)	22,3-23
D) grubość ścianki	1,8
E) długość bocznych kolektorów	22

- Jakość powierzchni: brak wybrzuszeń, brak rys i pęknięć oraz innych wad
- Szczelność połączeń: brak wadę połączenia szczelne
- Odporność na zrywanie: brak odkształceń podwyższonej temperatury-brak odkształceń
- Nazwa i numer akredytowanej jednostki lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobów budowlanych.  
Laboratorium firmy „KOSPLAST” Zofia Kubit, Kosowo 5, 89-115 Mroczka  
Protokół z badań typu NR 12/2010