

**PLASTIKA**  
**Zofia Kubit**  
89-115 Mrocza  
KOSOWO 9  
NIP 558-156-68-74

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 10**

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 30 z uszczelką 11079</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 10/2008**

**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  
 KOS. Q.W. @ . g  
 NIP 568-156-68-7 **Zofia Kubit**

Nazwa handlowa	Kolektor
Typ	Standardowy
Odmiara	1000
Średnica kolektora	1000

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobów budowlanych:  
 PEADN 23.21.28.0
4. Przeznaczenie i sposób stosowania wyrobów budowlanych:  
 W instalacjach do odprowadzania wody nieprzemysłowej do systemów przez kratki, stosowanych wewnątrz budynków.
5. Specyfikacja techniczna:  
 PN-EN 1431-1  
 Grupa 1001  
 Systemy przewodowe z łącznikami przeznaczonymi do odprowadzania nieczystości i ścieków (z niszkami) wykonanych z polipropylenu w wykonaniu standardowym.  
 Część 1: Wymagania

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobów:  
 Dane mechaniczne do identyfikacji typu określone w programie badań:

Wymiary kształtu	
a) średnica nominalna DN	100
b) średnica zewnętrzna / średnica	110 / 100
c) wewnętrzna średnica / długość kolektora	1000 / 10
d) grubość ścianki	1,8
e) długość trybów kolektora	12

6. Ilość powierzchni dostępna do wygrzewania: gładka, brak rys i pęknięć oraz innych wad
  7. Ścieralność połączona badana wodą: powierzchnia szorstka
  8. Odporność na cykliczne działanie podwyższonych temperatur: 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 wyrobów budowlanych:  
 Laboratorium firmy „KOSPLAST” Zofia Kubit, Kosowo, ul. D, 89-115 Mroczka  
 Protokół z badań typu NR 10/2009