

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 5b

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Nazwa:	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli
Nazwa handlowa:	Króciec redukcyjny elastyczny nieregularny b 11042
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	Ø50/32
Gatunek, Klasa:	PP ( polipropylen),

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
PKWiU 25.21.22-37.00

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

Lipiec 2004

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:

Wymiary kształtki	
a) wymiar nominalny DN	50 / 32
b) średnica zewnętrzna (średnia)	50 / 32,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	nie dotyczy
d) grubość ścianek	1,8 / 1,8
e) długość bosych końców	46 / 42

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

2. Szczelności połączeń badana wodą- połączenia szczelne

3. 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 70b/2007

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

Kosowo, dnia 13.08.2007



.....  
**Zofia Kubit**  
Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji