

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 67a**

1. Producent wyrobu budowlanego:  
„KOSPLAST” Ewa 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:	Złącze uniwersalne nieregularne a 24034
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	WC -350
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	110
b) średnica zewnętrzna ( średnia )	110,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	Nie dotyczy
d) grubość ścianek	3.1
e) długość bosych końców	58

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 64c

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

Kosowo, dnia 18.10.2006

.....  
  
Piotr Rosa  
Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji