

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 67c**

1. Producent wyrobu budowlanego:  
**„KOSPLAST” Ewa 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>Złącze uniwersalne nieregularne c 24031</b>
<b>Typ:</b>	<b>Kształtki nieregularne</b>
<b>Odmiana:</b>	<b>WC 310-550</b>
<b>Gatunek, Klasa:</b>	<b>PP PCV</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	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 67c/2007**

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

Kosowo, dnia 17.12.2010

**KOSPLAST**  
Ewa Kubit  
89-115 Mrocza  
KOSOWO 9  
NIP 5581275772, Reg: 340212724

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

- 3. Wykazana specyfikacja wyrobu budowlanego:  
PKW 22.2.20.3
- 4. Przesłany i złożony stosowny wyrób budowlany:  
W deklaracji w stosunku do wyrobu budowlanego do spożycia przez konsumentów w sposób zgodny z przepisami.
- 5. Specyfikacja techniczna:  
PKW 22.2.20.3  
Część 1. Wyroby  
Wyrób budowlany z tworzywa sztucznego do odkształcania mechanicznego (w postaci walców) w temperaturze otoczenia w sposób zgodny z przepisami.
- 6. Deklarowana część techniczne wyrobu:  
Dane techniczne do identyfikacji typu określone w pkt. 5.1.5 pkt. 5.1.5.1

Wyrób budowlany	
Wykazana specyfikacja	PKW 22.2.20.3
Przesłany i złożony stosowny wyrób budowlany	PKW 22.2.20.3
Specyfikacja techniczna	PKW 22.2.20.3
Deklarowana część techniczne wyrobu	PKW 22.2.20.3

- 6. Jakiś powiernik lub inny do wyrobu budowlanego, który tym i podobny przez innych wód
- 7. Ścisłości połączeń budowlanych, w tym: połączenia grzewcze
- 8. Ciężkości w systemach budowlanych podlegających temperatury oraz w innych
- 9. Nazwa i numer aktyfikowanej jednostki lub laboratorium oraz numer aktyfikacji lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zrealizowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego
- 10. Laboratorium firmy „KOSPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza
- 11. Protokół badań typu XX 574/2007