

# KOSPLAST

Ewa Kubit  
89-115 Mrocza  
KOSOWO 9

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 65c**

NIP 5581275272, Reg: 340212724

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 wieloredukcyjne nieregularne Ø50, Ø40, Ø32x 500 c 23008</b>
<b>Typ:</b>	<b>Kształtki nieregularne</b>
<b>Odmiana:</b>	<b>Ø50, Ø40, Ø32x 500</b>
<b>Gatunek, Klasa:</b>	<b>PE</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	50 / 40 / 32
b) średnica zewnętrzna ( średnia )	50 / 40,1 / 32,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	nie dotyczy
d) grubość ścianek	1,8 / 1,85 / 2,00
e) długość bosych końców	46 / 44 / 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 65c/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 Mroczka  
KOSOWO 9  
NIP 5581276272, Reg: 340210

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

2. Wyroby: płyty z wzmocnieniem  
Produkt 17.12.10

4. Przeznaczenie i zakres zastosowania wyrobów: nadwieszanie  
w instalacjach do usuwania wody nie opadającej, od spływu przez kanały  
stacjonarne wewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna:  
PN-EN 1451-1  
Grudzień 2002  
Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do nadwieszania akrylowych i  
szklanych (o niskiej) wytrzymałości termicznej i przewodów budowlanych  
Część 11 Krynogeny

6. Definiowana próba to: próba wytrzymałości  
Dane niezbędne do identyfikacji typu określonego w programie badań:

Wymiary: mm	
a) wymiar nominalny DN	50 / 63 / 75
b) grubość materiału (mm)	2,0 / 2,5 / 3,0
c) wytrzymałość mechaniczna (MPa)	nie dotyczy
d) grubość ścianki	1,5 / 2,0 / 2,5
e) długość brzozy końcowej	10 / 15 / 20

8. Jakkolwiek powierzenia danych po wygrzewaniu gładka, braku rys i pęknięć oraz  
innych wad.  
9. Szczegółowy opis badania badania wodno- powietrzności szczelności  
10. Ciężkość na rybniczce uziębienie powietrza- danej temperatury- brak odkształceń

7. Nazwa i numer aktywowanej jednostki lub logo akrium oraz numer certyfikatu lub  
numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka była udzielać usług w tym  
systemie ochrony przed wyciekami w wyrobu budowlanym.  
Laboratorium firmy „KOSPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mroczka  
Protokół z badań typu NR 55c/2007