

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 11d**

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>Mufa przesuwna z uszczelką 14018d</b>
<b>Typ:</b>	<b>Kształtki</b>
<b>Odmiana:</b>	<b>Ø50 biała</b>
<b>Gatunek, Klasa:</b>	<b>PP ( polipropylen),</b>

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:

<b>Wymiary kształtki</b>	
a) wymiar nominalny DN	
b) średnica zewnętrzna ( średnia )	
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	50,3
d) grubość ścianek	
e) długość bosych końców	

**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 80d/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