

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

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 a 14008</b>
<b>Typ:</b>	<b>Kształtki</b>
<b>Odmiana:</b>	<b>Ø32</b>
<b>Gatunek, Klasa:</b>	<b>PP ( polipropylen),</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	
b) średnica zewnętrzna ( średnia )	
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	32,3
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 Mroczka**  
**Protokół z badań typu NR 80a/2007**

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

Kosowo, dnia 20.12.2010

**PLASTIKA**  
Zofia Kubit  
89-113 Mroczka  
KOSOWO 9  
NIP 556-156-68-74

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

3. Karty wyrobów budowlanych  
PN-EN 14181-1  
4. Procedury i dane dotyczące wyrobów budowlanych  
Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały przekazane do Wydziału ds. Wyrobów Budowlanych w celu ich udostępnienia.

5. Specyfikacja techniczna:  
PN-EN 14181-1  
Systemy przewodzące z tworzyw sztucznych do doprowadzania prądu elektrycznego i z izolacją ochronną (temperatura wewnętrzna budowlana)  
Część 1: Wymagania

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobów:  
Dane nie będącymi zgodnymi z deklaracją w programie Delta

Systemy przewodzące	
1) Wymiar przekroju [mm <sup>2</sup> ]	
2) Rodzaj izolacji [mm]	
3) Rodzaj materiału izolacji [rodzaj i kolor]	123
4) Rodzaj materiału	
5) Ciężar [kg/m]	

8. Inne dane techniczne dotyczące wyrobów budowlanych, które nie zostały uwzględnione w niniejszym dokumencie:  
7. Szczelności połączeń między wodą - połączenia szczelne  
8. Odporności na cykliczne działanie temperatury - brak odkształceń  
7. Nazwa i numer akredytacji laboratoryjnej lub laboratoryjny oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badania typu, jeżeli taki jest, a także udział w testowaniu typu systemie oceny zgodności z wyrobami budowlanymi  
Laboratorium firmy „KOSPIAST” Zofia Kubit, Kosowo 9, 89-113 Mroczka  
Protokół z badań typu NA 804/07/10