

1. Producent wyrobu budowlanego:
„PLASTIKA” Zofia 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:	Redukcja prosta kielichowa z uszczelką a 18016
Typ:	Kształtki
Odmiana:	K32 / 40
Gatunek, Klasa:	PP (polipropylen),

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:

Wymiary kształtki	
a) wymiar nominalny DN	40
b) średnica zewnętrzna (średnia)	40,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	32,3 42
d) grubość ścianek	1,8
e) długość bosych końców	44

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 78a/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
89-115 Mroczka
KOSOWO 9
NIP. 558-156-68-7

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

1. Klasyfikacja techniczna wyrobu budowlanego
2. Właściwości techniczne wyrobu budowlanego
3. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
4. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
5. Specyfikacja techniczna
6. Deklarowane dane techniczne wyrobu

Wzrost	1,70
a) Ciężar nominalny (N)	25
b) Ciężar rzeczywisty (N)	25
c) Ciężar nominalny (N)	25
d) Ciężar nominalny (N)	25
e) Ciężar nominalny (N)	25
f) Ciężar nominalny (N)	25

7. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
8. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
9. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
10. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
11. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
12. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
13. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
14. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
15. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
16. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
17. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
18. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
19. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi
20. Wykazanie zgodności z wymaganiami technicznymi