

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 14

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 Ø50, Ø40, Ø32 18010
Typ:	Kształtki
Odmiana:	Ø50, Ø40, Ø32x 160
Gatunek, Klasa:	PP (polipropylen),

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:

Wymiary kształtki	
a) wymiar nominalny DN	32 / 40 / 50
b) średnica zewnętrzna (średnia)	32,2/ 40,01 / 50
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	50,3 46
d) grubość ścianek	2 / 1,9 / 1,8
e) długość bosych końców	42 / 44 / 46

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 75/2007

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