

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3a

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:	Złącze wieloredukcyjne nieregularne Ø50, Ø40, Ø32x 500 a 23029
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	Ø50, Ø40, Ø32x 500
Gatunek, Klasa:	PE

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	50 / 40 / 32
b) średnica zewnętrzna (średnia)	50 / 40,1 / 32,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	50,3 46
d) grubość ścianek	1,8 / 1,85 / 2,00
e) długość bosych końców	46 / 44 / 42

1. Jakość powierzchni detali po wygrzewaniu-gładka, brak rys i pęcherzy oraz innych wad
2. Szczelności połączeń badana wodą- połączenia szczelne
3. 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 67a/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