

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 Ø50, Ø40, Ø32x 250 a 23017
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	Ø50, Ø40, Ø32x 250
Gatunek, Klasa:	PE

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 22.21.29.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
W instalacjach do usuwania wody nieprzeznaczonej 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	50 / 40 / 32
b) średnica zewnętrzna (średnia)	50 / 40,1 / 32,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	nie dotyczy
d) grubość ścianek	1,8 / 1,85 / 2,00
e) długość bosych końców	46 / 44 / 42

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 65a/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 558-156-68-74

Zofia Kubit
Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

1. Nazwa i adres siedziby wytwórcy:
KOSOWO 9
2. Nazwa i adres siedziby wytwórcy:
W instalacjach do instalacji w celu zapewnienia bezpieczeństwa przy użyciu, stosowanych w instalacjach budowlanych.
3. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 12451-1
Czerwiec 2001
Systemy przewodzące z tworzywa sztucznego do odprężenia naczyń i
obrotów (z dniami) i wykładni (temperatury) wewnątrz budowlany
Cz. 1: Płytki

4. Deklarowane wyniki techniczne badania:
Dane techniczne do deklaracji typu określone w programie badań:

Wymagany rezultat	Wynik badania
4.1 Wytrzymałość na rozciąganie	20 / 20 / 20
4.2 Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	20 / 20 / 20
4.3 Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	20 / 20 / 20
4.4 Wytrzymałość na rozciąganie	20 / 20 / 20
4.5 Wytrzymałość na rozciąganie	20 / 20 / 20

5. Jakość powierzchni detali po wygnieciu: brak rys i pęknięć oraz innych wad
6. Szczelności połączeń: brak wad połączenia szczelne
7. Odporność na wyłuszczenie: brak wad wyłuszczenia
8. Odporność na wyłuszczenie: brak wad wyłuszczenia
9. Nazwa i numer akredytowanej jednostki lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badania typu, jeżeli jako jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.
Laboratorium firmy „KOSPLAST” Zofia Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mroczka
Protokół z badań typu nr 45/007