

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 65b

1. Producent wyrobu budowlanego:
„KOSPLAST” Ewa 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 350 b 23009
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	Ø50, Ø40, Ø32x 350
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 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	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 65b/2007

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

Kosowo, dnia 17.12.2010

KOSPPLAST
Ewa Kubit
89-115 Mroczka
KOSOWO 9
NIP 5581275272, REG: 340212724

.....
Piotr Rosa
Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

1. Nazwa:
2. Rodzaj wyrobu:
3. Klasa:
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Wskazać należy do jakiego typu wyrobu budowlanego jest przeznaczony i do jakich warunków eksploatacji.
5. Wymagania techniczne:
PN-EN 1453-1
Grupa 2000
Wzrosty przedowe i boczne wykonano do odpowiedniej wysokości.
Szkoda i o niskiej temperaturze w temperaturze pokojowej.
Ciepło i wytrzymałość.
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Dane techniczne do montażu typu sekcji i programu balkon.

Wzrosty techniczne	
1) Wzrosty przedowe i boczne	2000
2) Wzrosty przedowe i boczne	2000
3) Wzrosty przedowe i boczne	2000
4) Wzrosty przedowe i boczne	2000
5) Wzrosty przedowe i boczne	2000

6. Jeżeli posiadaczem danych do wyrażenia głębi, brak rys i innych znaków
7. Szczegółowe dane techniczne badania i odwołania standardów
8. Odpowiedzi na pytania dotyczące podwyższenia temperatury i innych warunków
7. Nazwa i numer akredytacji lub inny numer lub numer certyfikatu lub
numer raportu z badania typu, jeżeli taka jednostka jest udziela w zainstalowanym
systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.
Laboratorium firmy „KOSPPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mroczka
Protokół z badania typu NR 536/2010