

KOSPLAST

Ewa Kubit

89-115 Mrocza

KOSOWO 9

NIP 5581275272, Reg: 340212724

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 66b

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 nieregularne Ø50, Ø40, Ø32x 500 b 23028 |
| Typ: | Kształtki nieregularne |
| Odmiana: | Ø50, Ø40, Ø32x 500 |
| 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 | 50,3 46 |
| 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 66b/2007

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

KOSPLAST
 Ewa Kubit
 89-115 Wrocław
 KOSOWO 9
 NIP 5561275172, Reg: 340212724

Kosowo, dnia 17.12.2010

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

1. Klasyfikacja statystyczna wyrobów budowlanych:
 WYKOD 11.21.24.0
4. Przechowanie i warunki przechowywania wyrobów budowlanych:
 W zależności od warunków atmosferycznych przechowywać w suchym, przewietrzonym miejscu.
5. Specyfikacja techniczna:
 PN-EN 1451-1
 Grudzień 2003
 Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do odprowadzania ścieków i szkodliwych gazów (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budynków

b. Deklarowane cechy techniczne wyrobów:
 Dane niezbędne do identyfikacji typu określone w projekcie:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Wymiary (średnica) | 50 / 40 / 33 |
| Wymiary zewnętrzne (średnica) | 50 / 40 / 33 |
| Wymiary wewnętrzne (średnica) | 47 / 37 |
| Waga (kg) | 1,5 / 1,25 / 1,0 |
| Waga (kg) | 1,5 / 1,25 / 1,0 |

6. Jakich materiałów użyto po wyprodukowaniu: glina, brekryt i gęsbary oraz innych wad
7. Skorośność połączeń: bezwzględnie nie używać
8. Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury: bez odkształceń
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka ma siedzibę w zastosowanym systemie do wyrobów budowlanych:
 Laboratorium Hemy - KOSPLAST Ewa Kubit, Kosowo 9, 85-115 Wrocław
 Protokół z badań typu NR 280/2007