

KOSPLAST

Ewa Kubit

89-115 Mrocza

KOSOWO 9

NIP 5581275272, Reg: 340212724

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 67a

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 uniwersalne nieregularne a 24034
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	WC -350
Gatunek, Klasa:	PP PCV

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	110
b) średnica zewnętrzna (średnia)	110,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	Nie dotyczy
d) grubość ścianek	3.1
e) długość bosych końców	58

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 67a/2007

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

Kosowo, dnia 17.12.2010

KOSPLAST

Ewa Kubit
89-115 Mrocza
KOSOWO 9

NIP 5581275272, Reg: 340212724

Piotr Rosa

Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

.....
Nazwa budynku:

3. Specyfikacja techniczna wyrobu budowlanego:
PKW 72.11.20.0

4. Przepisanie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
W instalacjach do osuszania wody nie przystawczony do spójności przez siebie
stosowany w warunkach normalnych.

5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 1451-1
Grudzień 2001
Systemy przewodzące i izolacyjne instalacji do osuszania wody w instalacjach
ciepłotek i o niskiej i wysokiej temperaturze) w instalacjach budowlanych
Część 1. Wymagania

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Dane niezbędne do uwzględnienia typu określone w programie badań:

Wymiary kształtu	
a) wymiar nominalny DN	110
b) średnica zewnętrzna (średnica)	110
c) wysokość nominalna (średnica) kształtu	110
d) średnica kształtu	110
e) średnica kształtu kształtu	110

6. Jakość powierzchni kształtu w wyznaczonym zakresie, brak rys i pęknięć oraz
innych wad

7. Szczelność połączeń kształtu woda - połączenia szczelne

8. Odporność na cykl termiczny: 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 przebrała udział w zastosowanym

8. Dane o cenie zgodności wyrobu budowlanego:
Laboratorium firmy „KOSPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza
Protokół z badań typu NR 57a/2367