

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 7d

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:	Króciak kombi nieregularny d 11154
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	Ø50x 500
Gatunek, Klasa:	PP (polipropylen),

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
b) średnica zewnętrzna (średnia)	50,1
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	50,3 46
d) grubość ścianek	1,8
e) długość bosych końców	46

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 72/2007

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 Mrocza
KOSOWO 9
NIP 556-156-68-74

Zofia Kubit

Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

1. Wytyczne statystyczne do badań typu:

PN-EN 12207

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyróbu budowlanego:

W instalacjach do wentylacji mechanicznej przeznaczony do izolacji przez białe, standardowe urządzenia wentylacyjne.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1451-1

Grubość 2401

Systemy przewodów i kanałów zgodnych do odprowadzania nieczystości i

odcieku (z możliwością pracy w temperaturze) wewnątrz pomieszczeń

Grupa II/Bromogenu

6. Deklarowane cechy techniczne wyniku:

Dane techniczne do identyfikacji typu określone w programie badań:

Wydany przez	
Wydany przez	50
Wydany przez	10,1
Wydany przez	10,3-50
Wydany przez	1,3
Wydany przez	40

1. Jakość powierzchni: brak wybrzuszeń, brak rys i pęcherzy powietrza

2. Szczelność: brak wycieków wody, połączenia szczelne

3. Odporność 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 miała udział w zastosowanym

systemie oceny zgodności w robach budowlanych

Laboratorium firmy „KOSPLAST” Zofia Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza

Protokół z badań typu NR 12/2007