

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 b 24032
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	WC 280-450
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 67b/2007

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

KOSPLAST
Ewa Kubit
89-115 Mrocza
KOSOWO 9
NIP 5581275272, Reg: 340212724

Kosowo, dnia 17.12.2010

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

Nazwa handlowa	Stalowa siatka
Typ	Siatka metalowa
Wymiary	NC 300-400
Grubość siatki	22,70V

- 3. Specyfikacja techniczna wyrobów budowlanych
PN-90 22.21.20-3
- 4. Przepisy techniczne i warunki eksploatacji wyrobów budowlanych
W instalacjach do osuszania powietrza przekraczających 1000 m³ powietrza godzinowo, rozważanych wentylatorach Dudyndów.
- 5. Specyfikacja techniczna
PN-EN 1471-1
Grudzień 2001
Systemy przewodzące i tworzywa sztuczne do odprężania aluminium i żelazek i o kształcie i wykończeniu temperaturze) wentylatorów burzących
Część 1: Wytyczne
- 6. Deklarowane cechy techniczne wyrobów
Dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań

Wymiary	Wzrost
a) wysokość całkowita (mm)	110
b) szerokość (średnica) (mm)	110,1
c) wysokość siatki (średnica) (mm)	110,1
d) grubość siatki	22,7
e) długość siatki (mm)	22,7

- 6. Jakiś powiększony detal po wyprawieniu-gładka, brak rys i pęknięć oraz innych wad
- 7. Szczelność połączeń badana wodą- połączenia szczelne
- 8. Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury-brak odkształceń
- 9. Nazwa i numer akredytowanej jednostki lub laboratorium oraz numer ce tytułu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zrealizowanym systemie oceny zgodności wyrobów budowlanych.
Laboratorium firmy „KOSPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza
Protokół z badań typu NR 476/2010