

NIBCO Sp. z o.o.

UL. P.K.P. 6  
92-402 ŁÓDŹ  
POLAND

TEL.: +48 42 677 56 00  
FAX: +48 42 677 56 10  
www.nibco.com.pl  
e-mail: nibco@nibco.com.pl

**NIBCO®**

THE FUTURE OF FLOW CONTROL - FOR NEARLY 100 YEARS

## Deklaracja zgodności nr 2/2004

1. Producent wyrobu:  
NIBCO Sp. z o.o., ul. P.K.P. 6, 92-402 Łódź, Polska
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
Rury i kształtki z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) PVC-U, przeznaczone do instalacji wody zimnej użytkowej
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 25.21.21-57.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Rury i kształtki z PVC-U do instalacji wody zimnej użytkowej (temperatura pracy około 20°C), łączone metodą klejenia, zgodnie z instrukcją: „Projektowanie i montaż. System instalacyjny NIBCO”.
5. Specyfikacja techniczna:  
PN-EN 1452-2:2000 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody. Rury.”  
PN-EN 1452-3:2000 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody. Kształtki.”
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
Cechy techniczne typu wyrobu budowlanego są zgodne z wymaganiami norm:  
PN-EN 1452-2:2000 i PN-EN 1452-3:2000
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:  
Sprawozdanie z badań nr: 102/04/SM1 i 192A/02/SM1; Główny Instytut Górnictwa w Katowicach  
Zawerečný protokol ITC Zlin Nr 3435 1275/2003 (Czechy)  
Atesty Higieniczne: HK/W/0735/01/98, HK/W/0435/01/2002, W/304/96  
Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej z: 25.01.2000, 15.01.2002, 15.06.2002, 18.06.2002

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

Łódź, dn. 02 grudnia 2004r.



Dyrektor ds. Produktu  
Zdzisław Lorek