

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

NIP 728-10-23-998  
KRS 0000039964  
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieście w Łodzi, XX Wydział KRS  
Kapitał zakł. 11767080,00 PLN

**NIBCO®**

THE FUTURE OF FLOW CONTROL - FOR OVER 100 YEARS

## Deklaracja zgodności nr 3/2012

1. Producent wyrobu:  
**NIBCO Sp.z o.o., ul. P.K.P. 6, 92-402 Łódź, Polska**  
**Z-d Prod. Farkas Kft, H-9300 Csorna: Patak utca 1: Hungary**
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
**Łączniki z miedzi, brązu i mosiądzu do lutowania kapilarnego i połączeń gwintowanych.**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
**PKWiU 24.44.26.0: Rury, przewody rurowe oraz łączniki rur lub przewodów rurowych z miedzi i jej stopów**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**Łączniki z miedzi, brązu i mosiądzu przeznaczone do łączenia miedzianych rur w instalacjach wodnych i centralnego ogrzewania metodami: lutowania kapilarnego lub do połączeń gwintowych.**
5. Specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 1254-1:2004 „Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 1: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami do kapilarnego lutowania miękkiego lub twardego.”**  
**PN-EN 1254-4:2004 „Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.”**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Łączniki mosiężne wykonane z mosiądzu CW 617N.**  
**Cechy techniczne typu wyrobu budowlanego są zgodne z wymaganiami norm: PN-EN 1254-1:2004; PN-EN 1254-4:2004**
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:  
**nie dotyczy**

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

Łódź, dn. 16.01.2012r

Dyr. Ds. Produktu  
Zdzisław Lorek