



# CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ARMATURA WODOCIĄGOWA

Jednostka Certyfikująca tel: 22 769 33 47 e-mail [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl), [icw@cnbop.pl](mailto:icw@cnbop.pl)



## Oferujemy

- Minimum formalności
- Atrakcyjna cena  
przeprowadzenia procesu
- Stały kontakt z prowadzącymi proces
- Szybki czas realizacji
- Możliwość uznawania zewnętrznych wyników badań
- Możliwość uznawania wyników ocen WTO i inspekcji ZKP wykonanych przez CNBOP-PIB
- Możliwość wydania certyfikatu w języku angielskim i niemieckim

## Korzyści

- Certyfikat potwierdzający zgodność wyrobów wydany przez niezależną wiodącą w Polsce jednostkę badawczą
- Nadzór nad systemem jakości zakładu produkcyjnego, poprzez ocenę warunków techniczno-organizacyjnych zakładu produkcyjnego
- Zwiększenie zaufania do oferowanych wyrobów
- Certyfikaty oraz świadectwa dopuszczenia w jednej Jednostce Certyfikującej

## Możliwość certyfikacji na zgodność z normami:

<b>PN-EN 1074-1</b>	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 1: Wymagania ogólne.
<b>PN-EN 1074-2; PN-EN 1074-2/A1</b>	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 2: Armatura zaporowa
<b>PN-EN 1074-3</b>	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 3: Armatura zwrotna
<b>PN-EN 1074-4</b>	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 4: Zawory napowietrzająco-odpowietrzające
<b>PN-EN 1074-5</b>	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 5: Armatura regulująca
<b>PN-EN 1171:2015-12</b>	Armatura przemysłowa. Zasuwy żeliwne

oraz z innymi normami /dokumentami w uzgodnieniu z Klientem



Wszelkich informacji i szczegółów dotyczących procesu certyfikacji zgodności udziela specjaliści Jednostki Certyfikującej:

mgr inż. Tomasz Markowski  
[tmarkowski@cnbop.pl](mailto:tmarkowski@cnbop.pl)  
tel.: 22 769 33 37

mgr inż. Katarzyna Jankowska  
[kjankowska@cnbop.pl](mailto:kjankowska@cnbop.pl)  
tel.: 22 769 33 38

Certyfikat zgodności CNBOP-PIB  
gwarancją jakości i niezawodności