



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT - CERT

CERTYFIKAT

SYSTEMU JAKOŚCI
DLA WYTWÓRCY MATERIAŁÓW WG DYREKTYWY 97/23/WE

Nr CSJ/003/WM/PED/2009

Urząd Dozoru Technicznego poświadcza, że firma:

**ASMET Artykuły Metalowe
Andrzej Sajnaga**

**Reguły k/Warszawy, Al. Jerozolimskie 280,
05-820 Piastów**

wdrożyła oraz stosuje system jakości w zakresie wytwarzania
materiałów/elementów przeznaczonych do urządzeń ciśnieniowych
sprawdzony na zgodność z
Załącznikiem I pkt 4.3 Dyrektywy 97/23/WE

wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów
urządzeń ciśnieniowych

**Zakres oraz warunki udzielenia certyfikatu określone
zostały w załączniku.**

Data udzielenia certyfikacji:	26.01.2005
Data wydania certyfikatu:	17.12.2009
Data ważności certyfikatu:	16.12.2012

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności

CEOC
INTERNATIONAL

Anna Gerymska



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU SYSTEMU JAKOŚCI
DLA WYTWÓRCY MATERIAŁÓW WG DYREKTYWY 97/23/WE
Nr CSJ/003/WM/PED/2009

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):

- śruby z łbem sześciokątnym,
- śruby dwustronne,
- nakrętki sześciokątne,
- tulejki dystansowe,
- podkładki,

2. Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):

Normy dotyczące wyrobu: PN/H-74301, PN/H-74302, PN/H-74303, DIN 2509, DIN 2510, PN-EN 24014, PN-EN 24017, PN-EN 24032, PN-EN ISO 4762 i inne na elementy złączne stosowane w urządzeniach ciśnieniowych oraz rysunki techniczne dostarczane przez zleceniodawców.

Dodatkowe specyfikacje techniczne: WUDT/UC/2003, AD Merkblatt 2000, ASME-Code.

3. Normy materiałowe:

Na stale węglowe i stopowe do produkcji elementów złącznych stosowanych w urządzeniach ciśnieniowych: PN, EN, DIN, BS, ASTM, ANSI oraz specyfikacje określone przez zleceniodawców.

4. Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:

- M8 do M300,
- 3/8" do 16"

5. Stosowane technologie:

Wytłaczanie; walcowanie gwintów; obróbka skrawaniem; obróbka cieplna; nanoszenie powłok antykorozyjnych galwanicznych i specjalnych (Dacromet).

Warunki ważności certyfikatu:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności certyfikatu nr CSJ/003/2009 wydanego dla wytwórcy na zgodność systemu zarządzania jakością z normą PN-EN ISO 9001:2009.

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Anna Gerymska