



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSJ/0005/WM/PED/2024

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

**"ASMET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

AL. JEROZOLIMSKIE 280, REGUŁY, 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 2014/68/UE**

has implemented and applies the quality system in production of materials/elements intended to be used in pressure equipment verified for conformity with Annex I Clause 4.3 of the Directive 2014/68/EU

Zakres oraz warunki udzielenia certyfikatu określone zostały w załączniku.

The scope and conditions of the certificate are specified in the annex to this certificate.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	21.01.2005
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 11.09.2024 do/to 10.09.2027

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 11.09.2024





JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU SYSTEMU JAKOŚCI
DLA WYTWÓRCY MATERIAŁÓW WG DYREKTYWY 2014/68/UE

Nr CSJ/0005/WM/PED/2024

ASMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Al. Jerozolimskie 280, Reguły, 05-820 Piastów

Wydanie I z dnia 11.09.2024

Zakres Certyfikacji:

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):

- śruby z łbem sześciokątnym,
- śruby z gniazdem sześciokątnym,
- śruby dwustronne, pręty gwintowane,
- nakrętki sześciokątne i okrągłe,

2. Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):

PN-EN ISO 898-1 i -2, PN-EN 4014, PN-EN 4017, PN-EN ISO 4032, PN-EN ISO 4762, PN-EN 1515-4, PN EN ISO 4033, PN EN ISO 3506-1 i -2, DIN 2510; DIN 976

3. Normy materiałowe:

Na stale węglowe i stopowe do produkcji elementów złącznych.

4. Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:

- metryczne: M8 do M300,
- calowe: 3/8" do 12".

5. Stosowane technologie:

Wytłaczanie, walcowanie gwintu, obróbka skrawaniem, obróbka cieplna, nanoszenie powłok antykorozyjnych galwanicznych i innych: ocynk ogniowy, Dacromet, fosforanowanie.

Warunki ważności certyfikatu:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności certyfikatu Nr CSJS/0005/2024 wydanego dla wytwórcy na zgodność systemu zarządzania jakością z normą PN-EN ISO 9001:2015.

Dyrektor Departamentu
Certyfikacji i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk





UDT-CERT MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

ANNEX TO THE CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM OF MANUFACTURER OF MATERIALS
ACCORDING TO THE DIRECTIVE 2014/68/EU

No. CSJ/0005/WM/PED/2024

ASMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Al. Jerozolimskie 280, Reguły, 05-820 Piastów

Issue I of 11.09.2024

Scope of the certificate:

1. Manufactured products (materials / elements):

- hexagon bolts,
- hexagon socket bolts,
- stud bolts, threaded rods,
- hexagon nuts and round nuts,

2. Applied technical specifications (product standards)

PN-EN ISO 898-1 i -2, PN-EN 4014, PN-EN 4017, PN-EN ISO 4032, PN-EN ISO 4762, PN-EN 1515-4, PN EN ISO 4033, PN EN ISO 3506-1 i -2, DIN 2510; DIN 976

3. Material specifications:

Related to carbon and alloy steels for manufacturing fasteners.

4. Dimensions of the manufactured products:

- metric: M8 to M300,
- inch: 3/8" to 12".

5. Applied technologies:

Extruding, thread rolling, machining, heat treatment, application of galvanic corrosion resistant coatings and others: hot-dip galvanizing, Dacromet, phosphating.

Certificate validity conditions:

This certificate is valid together with the certificate: No. CSJS/0005/2024 issued for the manufacturer in compliance to quality management system with EN ISO 9001:2015.

Director of Certification and
Conformity Assessment
Department

Jacek Niemczyk

