



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSJ/1216/2022

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

LUKTOM S.C.

Ł. KOPCZYŃSKI T. TWARDOWSKI

UL. WOJSKA POLSKIEGO 65, 85-825 BYDGOSZCZ

Lokalizacja / localization:

LUKTOM 2, ul. Solna 20, Bydgoszcz

wdrożyła oraz stosuje system zarządzania jakością zgodny z normami
has implemented and maintains a quality management system in compliance with

PN-EN ISO 9001:2015

EN ISO 9001:2015

Zakres certyfikacji:

Scope of certification:

Produkcja i sprzedaż wyrobów złącznych do urządzeń ciśnieniowych.

Production and sale of fasteners for pressure equipment.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	09.02.2022
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 09.02.2022 do/to 08.02.2025



AC 078

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

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn.09.02.2022





CERTYFIKAT

Certificate

SYSTEMU JAKOŚCI DLA WYTWÓRCY MATERIAŁÓW WG DYREKTYWY 2014/68/UE
OF THE QUALITY SYSTEM ACCORDING TO DIRECTIVE 2014/68/EU FOR MANUFACTURER OF MATERIALS

Nr/No. CSJ/1216/WM/PED/2022

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

LUKTOM S.C.

Ł. KOPCZYŃSKI T. TWARDOWSKI

UL. WOJSKA POLSKIEGO 65, 85-825 BYDGOSZCZ

Lokalizacja / localization:

LUKTOM 2, ul. Solna 20, Bydgoszcz

**wdrożyła oraz stosuje system jakości w zakresie wytwarzania
materiałów/elementów przeznaczonych do urządzeń ciśnieniowych
sprawdzony na zgodność z Załącznikiem I pkt 4.3 Dyrektywy 2014/68UE**

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:	09.02.2022
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 09.02.2022 do/to 08.02.2025

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

Jacek Niemczyk

Warszawa, 09.02.2022





URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

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

Nr CSJ/1216/WM/PED/2022

LUKTOM S.C.

Ł. KOPCZYŃSKI T. TWARDOWSKI

UL. WOJSKA POLSKIEGO 65, 85-825 BYDGOSZCZ

lokalizacja:

LUKTOM 2, ul. Solna 20, Bydgoszcz

Wydanie I z dnia 09.02.2022 r.

Zakres Certyfikacji:

- Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):**
śruby, śruby dwustronne, nakrętki
- Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):**
PN-EN ISO 1515-4, PN-EN ISO 4014, PN-EN ISO 4017
- Normy materiałowe:**
PN-EN 10269, PN-EN 10272, PN-EN 10273, PN-EN 10222-1 do 5
- Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:**
śruby M6 – M64
nakrętki M6 – M56
- Stosowane technologie:**
obróbka skrawaniem

Warunki ważności certyfikatu:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności systemu zarządzania jakością z normą PN-EN ISO 9001:2015.

Dyrektor Departamentu
Certyfikacji i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk





URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

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

No. CSJ/1216/WM/PED/2022

LUKTOM S.C.

Ł. KOPCZYŃSKI T. TWARDOWSKI

UL. WOJSKA POLSKIEGO 65, 85-825 BYDGOSZCZ

localization:

LUKTOM 2, ul. Solna 20, Bydgoszcz

Issue I of 09.02.2022

Scope of the certificate:

- 1. Manufactured products (materials / elements):**
bolts, stud bolts, nuts.
- 2. Applied technical specifications (product standards):**
PN-EN ISO 1515-4, PN-EN ISO 4014, PN-EN ISO 4017
- 3. Material specifications:**
PN-EN 10269, PN-EN 10272, PN-EN 10273, PN-EN 10222-1 do 5
- 4. Dimensions of the manufactured products:**
Bolts: M6 – M64
Nuts: M6 – M56
- 5. Applied technologies:**
machining

Certificate validity conditions:

This certificate is valid under the condition of maintaining the validity of the quality management system in compliance with the PN-EN ISO 9001: 2015 standard.

Director of Certification
and Conformity Assessment
Department

Jacek Niemczyk

