



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSJ/0347/2022

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT
UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:
certifies that the company:

INWIT - ARMATURA SP. Z O.O.

ul. Szeroka 2, 95-054 Ksawerów

wdrożyła oraz stosuje system zarządzania jakością zgodny z normą
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:

Organizacja produkcji kołnierzy połączeniowych do rur. Handel armaturą przemysłową i kształtkami stalowymi.

Organization of production of flange joints for piping. Sales of industrial fittings and steel fittings.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	27.11.2006	Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 5.05.2022 do/to 22.04.2025
Data ważności poprzedniego cyklu certyfikacji: Date of preceding certification validity:	22.04.2022		

Certyfikat wydano na podstawie auditu przeprowadzonego w dniu 22.04.2022 r.
Certificate issued on the basis of an audit carried out on 22.04.2022.



AC 078

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

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 05.05.2022





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/0347/WNM/PED/2022

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

INWIT - ARMATURA SP. Z O.O.

ul. Szeroka 2, 95-054 Ksawerów

**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:	27.11.2006	Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 5.05.2022 do/to 22.04.2025
Data ważności poprzedniego cyklu certyfikacji: Date of preceding certification validity:	22.04.2022		

Certyfikat wydano na podstawie auditu przeprowadzonego w dniu 22.04.2022 r.
Certificate issued on the basis of an audit carried out on 22.04.2022.

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

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 05.05.2022





URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

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

Nr CSJ/347/WM/PED/2022

„INWIT ARMATURA” Sp. z o.o.

ul. Szeroka 2, 95-054 Ksawerów

Wydanie I z dnia 05.05.2022r.

Zakres Certyfikacji:

- 1. Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):**
Kołnierze stalowe, króćce.
- 2. Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):**
PN-EN 1092-1, PN-EN 1759-1, ISO 9624, DIN2577, DIN2573, DIN2576, DIN2641, DIN2642, DIN2655, DIN2673, DIN2566, DIN2627, DIN2628, DIN2629, DIN2630, DIN2631, DIN2632, DIN2633, DIN2634, DIN2635, DIN2636, DIN2637, DIN2638, DIN2643, DIN2656, ASME B16.47, DIN 2527, DIN 2643, PN-ISO 7005-1, ASME B16.5.
- 3. Normy materiałowe:**
PN-EN 10025, PN-EN 10028, PN-EN 10083, PN-EN 10088, PN-EN 10222, PN-EN 10250, PN-EN 10272, PN-EN 10273, PN-82/H-9404, DIN 17102, DIN17243, DIN17440, ASTM A105, ASTM A182, ASTM A350-LF2.
- 4. Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:**
Kołnierze: DN10 – DN 3000
Króćce ½” – 4”
- 5. Stosowane technologie**
Obróbka skrawaniem

Warunki ważności certyfikatu:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności certyfikatu nr CSJ/347/2022 wydanego dla wytwórcy na zgodność system zarządzania jakością z normą PE-EN ISO 9001:2015.

Dyrektor Departamentu
Certyfikacji i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

