



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSJ/0041/WM/PED/2024

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

CHEMAR S.A.

UL. K. OLSZEWSKIEGO 6, 25-663 KIELCE

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:	23.03.2021	Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 10.04.2024 do/to 22.03.2027
Data ważności poprzedniego cyklu certyfikacji: Date of preceding certification validity:	22.03.2024		

Certyfikat wydano na podstawie auditu przeprowadzonego w dniach 27-28.03.2024
Certificate issued on the basis of an audit carried out on 27-28.03.2024

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

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 10.04.2024





JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

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

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

Nr/No. CSJ/0041/WM/PED/2024

CHEMAR S.A.
UL. K. OLSZEWSKIEGO 6, 25-663 KIELCE

Wydanie I z dnia 10.04.2024

Issue I of 10.04.2024

Zakres Certyfikacji:

The scope of the certification:

- 1. Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):**
Manufactured products (materials / elements):
Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem.
Steel castings for pressure works
- 2. Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):**
Applied technical specifications (product standards):
WUDT-UC-WO-M04, PN-EN 10213+A1:2016, PN-EN 1984:2010, PN-EN 12516:2019, PN-EN 43709:2010, PN-EN 16767:2020-09, PN-EN 4126, PN-EN 4126-1:2013-12, ASTM A 216/A 216M, ASTM A 217/A 217M, ASTM A 351/A 351M, ASTM A 352/A 352M, SA 3071, 010, SA 3071, 120.
- 3. Normy materiałowe:**
Material standards:
PN-ISO 4126, PN-EN 10213+A1:2016, PN-EN 10293, PN-85/H-83156, PN-89/H-83157, PN-86/H-83158, PN-90/H-83159, PN-88/H-83160, DIN 1681, DIN 17205, DIN 17245, DIN 17182, DIN 17445, SEW 510, ASTM A 216/A 216M, ASTM A 217/A 217M, ASTM A 351/A 351M, ASTM A 352/A 352M, SA 3071, 010, SA 3071, 120.
- 4. Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:**
Dimension range of the manufactured products:
Grubość 3-200 mm, ciężar max. 3500 kg.
Thickness 3-200 mm, max. load weight 3500 kg
- 5. Stosowane technologie:**
Applied technologies:
Odlewanie, obróbka cieplna, obróbka mechaniczna, spawanie, napawanie.
Casting, processing, machining, welding, hardfacing.

Warunki ważności certyfikatu:

Conditions of validity of certificate:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności certyfikatu Nr CSJ/0041/2024 wydanego dla wytwórcy na zgodność systemu zarządzania jakością z normą PN-EN ISO 9001:2015.

This certificate is valid only with condition of validity of certificate No. CSJ/0041/2024 issued for the manufacturer proving the compliance of quality management system with the standard EN ISO 9001:2015.

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

Jacek Niemczyk

