



AC 218



Polska

CERTYFIKAT

CERTIFICATE

Nr TSP-00684-VT2-00

dla personelu NDT wg PN-EN ISO 9712:2012
for NDT-Personnel acc. to PN-EN ISO 9712:2012

Niniejszym zaświadczamy, że: / We hereby attest that:

Pan / Pani **Michał Laskowski**
Mr. / Mrs.

Urodzony (-a), w: **05.05.1977, Gdańsk**
Born, in:

Nr identyfikacyjny osoby: **00684**
Personal identification number:

Jest kompetentny (-a) do wykonywania badań w:
Is competent for the testing in:

Metoda / Stopień: **VT 2**
Method / Level:

W sektorach: **PE / c,f,t,w,wp**
In sectors:

Ważny do: **12/2027**
Valid until:

Podpis certyfikowanej osoby
Signature of certificated person

Chorzów, 14.12.2022

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji
Director of the Certification Center

UWAGI: Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR9712
NOTES: Certification was issued in accordance with certification program PR9712

Lista skrótów / List of Abbreviations:

Metody badań i techniki badań / Testing methods and techniques:

RT – Badania Radiograficzne / Radiographic Testing, RT.FI – Badania Radiograficzne ograniczone do interpretacji i oceny radiogramów / Radiographic Testing limited to the interpretation and evaluation of films, MT – Badania Magnetyczno-Proszkowe / Magnetic Particle Testing, PT – Badania Penetracyjne / Penetration Testing, VT – Badania Wizualne / Visual Testing, UT – Badania Ultradźwiękowe / Ultrasonic Testing UT.PA – Badania Ultradźwiękowe - Phased Array / Ultrasonic Testing, Phased Array, UT.TOFD – Badania Ultradźwiękowe, measurements, Time-of-flight diffraction / Ultrasonic Testing, Time-of-flight diffraction, UT.TM – Badania Ultradźwiękowe ograniczone do pomiarów grubości / Ultrasonic Testing limited to the thickness measurements.

Sektory przemysłowe / Industrial sectors

PW – wytwarzanie / manufacturing, PE – badania przed i eksploatacyjne, w tym wytwarzanie / pre- and in-service testing which includes manufacturing

Sektory wyrobu / Product sectors

c - odlewy / castings, f - odkuwki / forgings, t – rury różnych średnic / tubes and pipes, w – złącza spawane / welds, wp – wyroby przerabiane plastycznie z wyjątkiem odkuwek / wrought products except forgings

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:
Validity of the certificate can be checked by scanning the QR code or at the following address:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_ndt/



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl



Polska

Uprawnienie

Attestation

Nr 2527-00684-PED-VT2-00

Uznana organizacja trzeciej strony według art. 20 Dyrektywy 2014/68/UE

Recognized third-party organization according to Article 20 of European Directive 2014/68/EU

Zgodnie z postanowieniami pkt 3.1.3 Załącznika I Dyrektywy 2014/68/UE

According to clause 3.1.3 of Annex I Directive 2014/68/UE

Uprawnia Pana / Panią:

Approves Mr / Ms:

Imię, Nazwisko:

First Name, Name:

Michał Laskowski

Urodzony, w:

Born, in:

05.05.1977, Gdańsk

dla personelu posiadającego certyfikat zgodnie z PN-EN ISO 9712:2012
for NDT-Personnel acc. to PN-EN ISO 9712:2012

z kompetencjami w zakresie metody badania:

with the competence of the test method:

Metoda / Stopień:

VT 2

Method / Level:

Ważne do:

Valid until:

12/2027

Do przeprowadzania badań nieniszczących połączeń nierozłącznych urządzeń ciśnieniowych III i IV kategorii zagrożenia

To carry out non-destructive tests of permanent joints for pressure equipment in categories III and IV

Chorzów, 14.12.2022

Miejsce i data wydania
Place and date of issue




Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji
Director of the Certification Center

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl