



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT - CERT

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 CSJ/633/WM/PED/2019

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

poświadcza, że firma:
certifies that the company:

ROHRWERK MAXHÜTTE Polska Sp. z o.o.

ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec

**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:	29.10.2010
Date of granting certification:	
Data wydania certyfikatu:	08.11.2019
Date of issue:	
Data ważności certyfikatu:	07.11.2022
Certificate is valid until:	

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

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

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

Nr CSJ/633/WM/PED/2016

ROHRWERK MAXHÜTTE Polska Sp. z o.o.

ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec

Zakres Certyfikacji:

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):

Stalowe rury bez szwu ciągnięte na zimno.

2. Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):

AD 2000 – Merkblatt – W0, AD 2000 – Merkblatt -W4, AD 2000 – Merkblatt – W10,
ASTM/ASME, WUDT-UC-WO-M

3. Gatunki / Normy materiałowe:

Gatunki	Normy
P195TR2 P235TR2 P265TR2	PN-EN 10216-1
P195GH P235GH P265GH 16Mo3 13CrMo4-5 10CrMo9-10 14MoV6-3	PN-EN 10216-2
P275NL1 P275NL2 P355N P355NH P355NL1 P355NL2	PN-EN 10216-3
P215NL P265NL	PN-EN 10216-4
E 215 E 235 E 355	PN-EN 10305-4
A 179	ASTM A179/A179M ASTM A450/A450M
Grade A-1 Grade C	ASTM A210/A210M ASTM A450/A450M

4. Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:

- Średnica zewnętrzna: 4,0 mm do 57,0 mm
- Grubość ścianek: 0,5 mm do 5,0 mm
- Długość rur: 1,5 m do 10,5 m

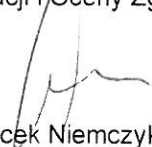
5. Stosowane technologie:

Ciągnięcie na zimno, normalizowanie, normalizowanie i odpuszczanie.

Warunki ważności certyfikatu:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności certyfikatu nr CSJ/633/2016 wydanego dla wytwórcy na zgodność systemu zarządzania jakością z normą PN-EN ISO 9001:2009.

p. o. Dyrektor Departamentu
Certyfikacji i Oceny Zgodności



Jacek Niemczyk