

CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSW/0538/2021

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO GÓRNICZE ROW-JAS SP. Z O.O.

ul. Kasztanowa 2, 44-330 Jastrzębie Zdrój

wdrożyła oraz stosuje wymagania jakości w spawalnictwie zgodnie z normą
has implemented and maintains a quality requirements in welding system in compliance with

PN-EN ISO 3834-2:2007

EN ISO 3834-2:2007

Zakres certyfikacji wg załącznika.

Scope of certification in the annex.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	11.09.2015
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 11.09.2021 do/to 10.09.2024

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

Jacek Niemczyk



AC 078

Warszawa, dn. 20.09.2021



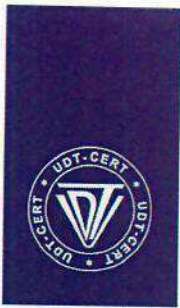
www.udt.gov.pl



Urząd Dozoru Technicznego, 02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 34



22 57 22 100



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN ISO 3834-2:2007

Nr CSW/538/2021

Wydanie I z dnia 20.09.2021

1) Rodzaj wyrobów:

Rurociągi technologiczne do cieczy i gazów (do zastosowań w podziemnych wyrobiskach górniczych), konstrukcje stalowe

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

PN-B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.

PN-B 03201 Konstrukcje stalowe. Kominy. Obliczenia i projektowanie.

PN-G 15000 Obudowa chodników odrzwanymi podatnymi z kształtowników korytkowych.

PN-G 43001 Górnictwo. Lutnie wentylacyjne. Wymagania podstawowe.

PN-G 46205 Górnicze wyciągi szybowe. Naczynia wyciągowe stalowe. Wymagania i badania.

PN-G 46207 Górnicze wyciągi szybowe szybowe. Prowadnice toczne. Wymagania i badania.

PN-M 69008 Spawalnictwo – Klasyfikacja konstrukcji spawanych.

PN-G 46222 Szyby górnicze. Przedziały drabinowe. Wymagania i badania.

PN-G 46224 Szyby górnicze, Zbrojenie sztywne. Wymagania i badania.

PN-G 46227 Szyby górnicze. Oszybia. Wymagania.

PN-G 46229 Szyby górnicze. Elementy zbrojenia z kształtowników stalowych zamkniętych. Wymagania i badania.

BN-78/1727 Prowadniki szybowe. Prowadniki stalowe z ceowników.

PN-G 05022 Górnictwo. Konstrukcje wież szybowych. Zasady projektowania i obliczeń stalowych.

PN-G 46202 Górnicze wyciągi szybowe. Koła jednolinowe kierujące.

PN-G 05026 Główne odwadnianie podziemnych zakładów górniczych. Zasady projektowania.

PN-G 05033 Kopalniana sieć sprężonego powietrza o ciśnieniu do 1MPa. Zasady projektowania.

PN-M 92101 Elementy mocujące metalowe. Rurociągi sprężonego powietrza.

PN-G 44100 Górnictwo. Rurociągi odmetanowania.

PN-G 05011 Górnictwo Rurociągi szybowe. Zasady projektowania

PN-EN 1759-1 Kołnierz i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, złączek i osprzętu z oznaczeniem klasy. Część 1: Kołnierze stalowe, NPS od ¼ do 24.

PN-EN 10224 Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu wody i innych płynów wodnych. Warunki techniczne dostawy.

PN-EN 1993-4-2:2009 Eurokod 3 – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 4-2: Zbiorniki

4) Stosowane metody spajania (wg PN-EN ISO 4063):

- 111, 135, 311.

5) Materiały podstawowe (wg ISO/TR 15608):

1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 3.1

6) Personel wykonujący spajanie:

spawacze posiadają sprawdzone kwalifikacje według norm: PN-EN ISO 9606-1.

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Marek KONSEK posiada kwalifikacje zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731.

8) Personel wykonujący / nadzorujący badania nieniszczące:

personel posiada sprawdzone kwalifikacje zgodne z wymaganiami norm PN-EN ISO 9712, kompetencje weryfikowane przez wytwórcę (dotyczy tylko VT).

9) Dokumenty stosowane przez wytwórcę, inne niż określone w pkt 2.2 normy PN-EN ISO 3834-5:

PN-EN ISO 58171:2007 Złącza spawane ze stali, niklu i ich stopów (z wyłączeniem spawanych wiązką) – poziomy jakości według niezgodności spawalniczych.



- 10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 84023/CS/2021 z dnia 25.08.2021 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007.
- 11) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie nr 84023/CS/2021 z dnia 25.08.2021 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

