

# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

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

Nr CSW/699/2020

Wydanie I z dnia 02.11.2020

**1) Rodzaj wyrobów:**

Konstrukcje i wyroby stalowe / Zbiorniki ciśnieniowe i bezciśnieniowe / kołnierze płaskie

**2) Zakres prac:**

wytwarzanie i montaż

**3) Norma wyrobu / specyfikacje:**

PN-EN 13445

Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe

PN-EN 13480

Rurociągi przemysłowe metalowe

PN-EN-12285-1

Zbiorniki stalowe – Część 1:

Podziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody

PN-B-03210

Konstrukcje stalowe -

Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze -Projektowanie i wykonanie

WUDT-UC

Nieobowiązkowe specyfikacje techniczne dla urządzeń ciśnieniowych

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

- 121, 135, 138, 141, 783.

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

1.1,1.2,3.1, 7,1, 8.1

**6) Personel wykonujący spajanie:**

spawacze posiadają sprawdzone kwalifikacje według norm: PN-EN ISO 9606-1, PN-EN ISO 14732.

**7) Personel nadzorujący procesy spajania:**

Waldemar Kula 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.

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

ISO/TR 17671-2 Spawanie - Zalecenia dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2:  
Spawanie łukowe stali ferrytycznych

PN-EN 1011-2 Spawanie - Wytyczne dotyczące spawania metali - Część 2:  
Spawanie łukowe stali ferrytycznych.

PN-EN 1011-3 Spawanie - Wytyczne dotyczące spawania metali - Część 3:  
Spawanie łukowe stali nierdzewnych.

10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 77773/CS/2020 z dnia 14.05.2020 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 77773/CS/2020 z dnia 14.05.2020 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk