



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-645.01

Przedsiębiorstwo

budimex

BUDIMEX S.A.

ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

BUDIMEX S.A.

ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2021

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 01.07.2021 do 30.06.2026

Następna ocena w nadzorze do dnia 10.06.2024 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 22.06.2022

Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd.6
obowiązuje od 01-09-2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-645.01

Wydanie 1 z dnia 22.06.2022

Strona 1 z 1



Polska

W ramach certyfikacji procesów spawalniczych wg PN-EN ISO 3834-2:2021

poświadczą się następujący zakres obowiązywania:

Zakres stosowania i wyroby: Budownictwo energetyczne, rurociągi, konstrukcje i wyroby stalowe.

Materiały podstawowe: 1.1, 1.2, 2.2, 3.1, 1.2 + 3.1

Wymiary elementów: Grubość materiału do 32,0 mm
Średnice rur $\geq 30,15$ mm
Zakres grubości ścianek od 3,0 do 32,0 mm
Pręty zbrojeniowe od 8,0 do 32,0 mm

Metody spawania: 111 – Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną
141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
141 + 111 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego +
Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną
135 + 136 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym +
Spawanie MAG drutem elektrodowym proszkowym
o rdzeniu topnikowym

Nadzór spawalniczy: Szymon Skotnik (IWE)

Zastępca nadzoru spawalniczego: Robert Śliwiński (IWE)

Personel badań nieniszczących:

Osoba odpowiedzialna
za badania nieniszczące: Jacek Beszczyński (VT2, UT2, RT-ORS2)

Zastępca osoby odpowiedzialnej
za badania nieniszczące: Jakub Kurkiewicz (PT2, VT2)

**Dodatkowe normy
wyrobu / specyfikacje:** ---

UWAGI: Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR3834 z dnia 05.05.2021.

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:

https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/

Warszawa, 22.06.2022



Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji