

SPA WALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

TTP-PW01-1-0273-0076.20.01

zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 tabela B.1

wydane dla:

Producent:	Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o. ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska
Zakład produkcyjny:	Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o. ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska
Specyfikacja techniczna oraz klasy wykonania:	Wytwarzanie elementów konstrukcyjnych i zestawów konstrukcyjnych w klasach wykonania do EXC 3, wg wymagań EN 1090-2:2018
Procesy spawalnicze: (zgodnie z EN ISO 4063)	111 – Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną 135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego
Materiały podstawowe: (zgodnie z ISO/TR 15608)	Grupa 1.1, 1.2 zgodnie z ISO/TR 15608;
Nadzór spawalniczy sprawuje: (imię, nazwisko, kwalifikacje)	Marek Marchwiak, IWE
Zastępca: (imię, nazwisko, kwalifikacje)	<i>DANE NIEJAWNE (RODO)</i>
Uprawnienia do spawania:	W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych powyżej Producent wdrożył i stosuje wymagania normy EN ISO 3834-2.
Inne stosowane procesy zgodne z powyższą specyfikacją:	Automatyczne cięcie termiczne, cięcie mechaniczne, prostowanie termiczne, wiercenie i rozwiercanie otworów, łączenie mechaniczne (skręcanie), wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych, montaż konstrukcji w miejscu jej wznoszenia.
Początek ważności Świadectwa: (miejsce i data wystawienia)	Katowice, 23.01.2024
Okres ważności:	Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w EN 1090-1:2009+A1:2011 pkt. B.4.1 oraz że certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną.
Uwagi:	---




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji



AC 214



CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0273-0028.20.02

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

poświadcza, że firma

Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o.

ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska

Wdrożyła oraz stosuje wymagania normy

PN-EN ISO 3834-2:2021-09
EN ISO 3834-2:2021

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2: Pełne wymagania jakości

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data pierwszej certyfikacji: 15.11.2019
Miejsce i data wystawienia: Katowice, 23.01.2024
Data ważności certyfikacji: 23.01.2028
Data kolejnej wizyty nadzoru: do 30.10.2025, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji



Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0273-0028.20.02 wydanie 01 z dnia 23.01.2024

Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o. ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o. ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Konstrukcje stalowe.
Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)	111 – Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną 135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego
Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)	1.1, 1.2
Cechy wyrobów	Długość do 40,0 m Grubość materiału od 3,0 do 24,0 mm Średnice rur od 25,5 mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 24,0 mm
Nadzór spawalniczy	Marek Marchwiak, IWE DANE NIEJAWNE (RODO)
Nadzór nad badaniami NDT	Joanna Lipińska, VT2 Zastępca: ---
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice, 23.01.2024




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP) 2827-CPR-PW01-1-0273-0076.20.01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Wyrób budowlany: **STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
SPAWANE i SKRĘCANE w klasie wykonania do EXC 3**

Metoda deklarowania zgodności: ZA 3,2, ZA 3.4 zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011, załącznik ZA
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Producent: **Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o.
ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska**

produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Konstrukcje Stalowe JANO Sp. z o.o.
ul. Św. Ducha 120, 63-200 Jarocin, Polska

Potwierdzenie: Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny
i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji
spełnia mające zastosowanie wymagania.

Okres ważności: Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 19.11.2020 i pozostaje
ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości
użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej
zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę
notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Miejscowość, data wystawienia Katowice, 23.01.2024

Data kolejnej wizyty nadzoru: do 30.10.2026, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

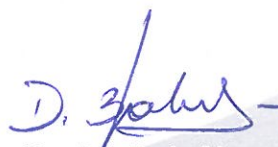
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA nr 2827



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji