

CERTYFIKAT

**TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service**

zaświadcza, że firma

**ENERGA Serwis Sp. z o.o.
Ul. Celną 13
07-410 Ostrołęka, Poland**

spełnia wymagania DIN EN ISO 3834-2,
a także wymagania dotyczące produkcji urządzeń ciśnieniowych
według Dyrektywy 2014/68/UE, Załącznik I, Pkt 3.1

w zakresie określonym w załączniku

raport nr : **PL04/50908/22**

certyfiakat nr : **0090 153 1171**

certyfiakat ważny do : **2025-04-22**



Ważne tylko z hologramem.

Erfurt, 2022-04-22



A. Grotkowski
TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service
Monitoring production

TÜV Thüringen e.V. * Melchendorfer Straße 64 * D-99096 Erfurt

☎ +49-361-4283-0 * 📠 +49-361-4283-242 * 📧 info@tuev-thueringen.de

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU Nr : 0090 153 1171

Posiadacz certyfikatu	ENERGA Serwis Sp. z o. o. Ul. Celną 13 07-410 Ostrołęka, Poland
Miejsce spawania (produkcji)	ENERGA Serwis Sp. z o. o. Ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka, Poland
Zakres stosowania:	Wytwarzanie, montaż, modernizacje i naprawy urządzeń ciśnieniowych, zbiorników magazynowych, rurociągów i konstrukcji stalowych
Wymiary elementów	Grubość ścianki do 50 mm Długość do 14500 mm Średnica do \varnothing 1250 mm
Obowiązujące standardy i przepisy dotyczące zapewnienia jakości	DIN EN 13445 DIN EN 13480 DIN EN 12952
Procesy spawalnicze: według EN ISO 4063	111, 135, 141, 141/111, 141/136, 138/136, 135/136, 311
Grupa (-y) materiałów podstawowych zgodnie z CEN ISO / TR 15608	1,1, 1.2, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, 45.
Nadzór spawalniczy	Zbigniew Dąbkowski, IWE
Koordynator NDT	Marcin Pyschło, VT2
Inne postanowienia	Jednostka Certyfikująca musi przeprowadzać coroczny monitoring systemu zapewnienia jakości w okresie ważności certyfikatu. Ten certyfikat nie zastępuje procesów weryfikacji wymaganych regulacjami prawnymi. Posiadacz certyfikatu powinien niezwłocznie poinformować Jednostkę Certyfikującą o wszelkich zmianach danych zawartych w tym załączniku lub innych zmianach w warunkach certyfikacji.
Uwagi	Dalsze szczegóły są zawarte w raporcie z inspekcji.