

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210032.00

Nazwa i adres producenta

**SHI FW ENERGIA FAKOP Sp. z o. o.**  
Staszica 31  
41-200 Sosnowiec  
Polska

Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu

**3834/84953376/2021**

Zakres certyfikacji

**Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2**

Miejsce produkcji

Staszica 31, 41-200 Sosnowiec

Okres ważności

**12.03.2021 - 11.03.2024**

Zabrze, 12.03.2021

*Leszek Zadroga*

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca



## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu

01 8610 PL/A-210032.00

Zakres produkcji

Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych, Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych

Metody spawania

111, 121, 131, 135, 136, 138, 141,

zgodnie z EN ISO 4063

Grupa materiałów podstawowych  
zgodnie z ISO/TR 15608

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Klasyfikacja Działalności

Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych (25.2), Produkcja wytwornic pary, z wyłączeniem kotłów do centralnego ogrzewania gorącą wodą (25.3), Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (25.9 z wyłączeniem 25.92, 25.93, 25.94, 25.99)

Uwagi

TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego pod względem wymagań jakości dotyczących spawania materiałów metalowych oraz prowadzi nad nim ciągły nadzór.

Postanowienia ogólne

Warunki certyfikacji EN ISO 3834 dostępne są pod adresem:  
[www.tuv.pl/zalaczniki](http://www.tuv.pl/zalaczniki)

Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)



# Certificate

## Inspection of welding process



Certificate No.

01 8610 PL/A-210032.00

Name and address  
of the manufacturer

**SHI FW ENERGIA FAKOP Sp. z o. o.**  
Staszica 31  
41-200 Sosnowiec  
Poland

It is hereby certified that the manufacturer has  
furnished proof of the quality requirements to be met  
for his welding activity.

Specification(s)

**EN ISO 3834-2:2005**

Test report No.

**3834/84953376/2021**

Certification scope

**Inspection of welding processes according to  
EN ISO 3834-2**

Manufacturing plant

Staszica 31, 41-200 Sosnowiec

Period of validity

**12.03.2021 - 11.03.2024**

Zabrze, 12.03.2021

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**  
Certification Body



## Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-210032.00
Range of production	Manufacture of pressure equipment or of components for pressure equipment, Manufacture of steel and/or aluminum constructions or of components for steel and/or aluminum constructions
Welding process(es) acc. to EN ISO 4063	111, 121, 131, 135, 136, 138, 141,
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1), Manufacture of tanks, reservoirs and containers of metal (C25.2), Manufacture of steam generators, except central heating hot water boilers (C25.3), Manufacture of other fabricated metal products (C25.9 excluding C25.9.2, C25.9.3, C25.9.4, C25.9.9)
Remarks	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. has performed the initial inspection of the manufacturing plant in terms of quality requirements for fusion welding of metallic materials and performs the continuous surveillance.
General provisions	Certification conditions EN ISO 3834 is available on <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> The requirements of EN ISO 3834 are met, subject to the manufacturer's annual surveillance.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Poland  
Certification Body  
Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Poland  
e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)