

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-200069.00**

Nazwa i adres producenta **STALFA Sp. z o.o.**
ul. Oleksiaka Wichury 2
08-300 Sokołów Podlaski
Polska

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

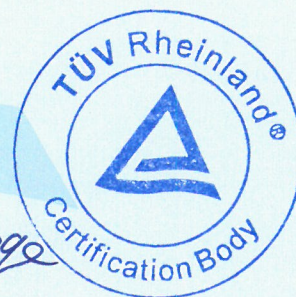
Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu **3834/84949101/2020**

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

Miejsce produkcji
ul. Oleksiaka Wichury 2, 08-300 Sokołów Podlaski
ul. Przemysłowa 2, 08-300 Sokołów Podlaski

Okres ważności **29.07.2020 - 28.07.2023**



Zabrze, 29.07.2020

Leszek Zadroga

Leszek ZADROGA
Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-200069.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	131, 135, 136, 138, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 22, 23
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (25.9 z wyłączeniem 25.92, 25.93, 25.94, 25.99), Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane (43.9)
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 Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.