

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210072.00

Nazwa i adres producenta

Radiatym Sp. z o.o.
Przewozowa 20
44-100 Gliwice
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84953542/2021

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

Przewozowa 20, 44-100 Gliwice

Okres ważności

16.05.2021 - 15.05.2024



Zabrze, 16.05.2021

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210072.00
Zakres produkcji	Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych, Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	121, 135, 138, 125,
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 2, 3, 8
Klasyfikacja Działalności	Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (28.2), Roboty związane z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej (42.9), Wykonywanie instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (43.2), 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.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

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

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com