

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-200026.00

Nazwa i adres producenta

IQ Metal Sp. z o.o

ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84947373/2020

Zakres certyfikacji

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

Miejsce produkcji

ul. Kniewska 7, 70-846 Szczecin

Okres ważności

02.04.2020 – 01.04.2023

Leszek Zadroga
Leszek Zadroga



Zabrze, 02.04.2020

Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-200026.00
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, 141, 142,
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 2, 8, 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), Produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i naczep (29.2), Produkcja mebli (31.0 z wyłączeniem 31.03)
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 Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.