

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

**0198 - 203 H - 0293**

Nazwa i adres producenta

**Zakład Mechaniczny TEMAR Jerzy Majewski**

ul. Leśna 11  
55-330 Miękinia  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu

**84938711-3834/1**

Zakres certyfikacji

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

Miejsce produkcji

ul. Leśna 11; 55-330 Miękinia

Okres ważności

**04.12.2018 - 03.12.2021**



Zabrze, 05.12.2018

**Wojciech Szalek**

Jednostka Certyfikująca

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	0198 - 203 H - 0293
Zakres produkcji	Produkcja pojazdów szynowych lub części do pojazdów szynowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 2, 3
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia (28.1)
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: <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.