

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego
zgodnie z EN ISO 3834



Nr certyfikatu: 0198 - 203H - 0234

Nazwa i adres wytwórcy: **Andrzej Malicki Usługi Spawalnicze Sp.K.**
ul. Bolesława Limanowskiego 28A/9
73-110 Stargard
POLSKA

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

Weryfikacja / Ocena wg: **PN-EN ISO 3834-2:2007**

Nr raportu audytu: **84935448/MB/1**

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

Miejsce produkcji: **Andrzej Malicki Usługi Spawalnicze Sp.K.**
ul. Andrzeja Antosiewicza 1
71-642 Szczecin
POLSKA

Okres ważności: 05.06.2018 - 04.06.2021

Zabrze, 06.06.2018

Wojciech Szatek



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa

oddział ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze

www.tuv.com



AC 141

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu: 0198 - 203H - 0234

Rodzaj wyrobu: Elementy konstrukcji spawanych

Norma dotycząca wyrobu /
Norma alternatywna
patrz PN-EN ISO 3834-5: PN-EN ISO 3834-2

Metody spawania
zgodnie z PN-EN 4063: 111, 135, 136

Grupa materiałów podstawowych
zgodnie z ISO/TR 15608: 1

Klasyfikacja Działalności: 25.1

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:

Program certyfikacji PC 3834 dostępny 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.