

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego
zgodnie z EN ISO 3834



Nr certyfikatu: 0198 - 203H - 0209

Nazwa i adres wytwórcy: **Zakład Urządzeń Technicznych „UNIMASZ” Sp. z o.o.
Stalowa 4
10-420 Olsztyn
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: **84934485/PJ/1**

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

Miejsce produkcji: **Zakład Urządzeń Technicznych „UNIMASZ” Sp. z o.o.
Stalowa 4
10-420 Olsztyn
POLSKA**

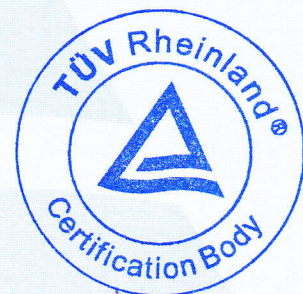
Okres ważności: 03.04.2018 - 02.04.2021

Zabrze, 10.04.2018

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 - 0209
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, 131, 135, 138, 141, 311,
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608:	1, 8
Klasyfikacja Działalności:	28.2, 28.9, 33.1 (z wyłączeniem 33.13, 33.14, 33.15, 33.16), 33.2
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.