

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

**0198 - 203 H - 0287**

Nazwa i adres producenta

**BR TECHNOLOGY Izabela Berent Łukasz Berent s.c.**  
Czartajer, ul. Białostocka 23  
17-300 Siemiatycze  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu

**84938870-3834/1**

Zakres certyfikacji

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

Miejsce produkcji

ul. Krzywa 18, 18-300 Siemiatycze

Okres ważności

**15.11.2018 - 14.11.2021**

Zabrze, 19.11.2018

**Adam Troszka**  
Jednostka Certyfikująca



## Zakres certyfikacji

|   |  |
|---|--|
| Załącznik do certyfikatu                                | 0198 - 203 H - 0287  |
| Zakres produkcji  | Produkcja konstrukcji stalowych lub elementów do konstrukcji stalowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn  |
| Metody spawania<br>zgodnie z EN ISO 4063                | 135, 141   |
| Grupa materiałów podstawowych<br>zgodnie z ISO/TR 15608 | 1, 8   |
| Klasyfikacja Działalności                               | Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (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                                    | Warunki certyfikacji EN ISO 3834 dostępne są pod adresem:<br><a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a><br>Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian. |