

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

0198 - 2031 - 0084-1

Nazwa i adres producenta

**KLADAKOR Damian Blaszkę**  
Słonawy 14c  
64-600 Oborniki Wielkopolskie  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-3:2005**

Nr raportu audytu

**3834/84951878/2020**

Zakres certyfikacji

**Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-3**

Miejsce produkcji

Słonawy 14c, 64-600 Oborniki Wielkopolskie

Okres ważności

**23.01.2021 - 22.01.2022**

Zabrze, 14.01.2021

**Adam Troszka**  
Jednostka Certyfikująca



## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu

0198 - 2031 - 0084-1

Zakres produkcji

Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych

Metody spawania

135, 141

zgodnie z EN ISO 4063

Grupa materiałów podstawowych  
zgodnie z ISO/TR 15608

1, 8

Klasyfikacja Działalności

Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja mebli (31.0 z wyłączeniem 31.03), Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (41.2), Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane (43.9)

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](http://www.tuv.pl/zalaczniki)  
Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)

# Certificate

## Inspection of welding process



Certificate No.

**0198 - 2031 - 0084-1**

Name and address  
of the manufacturer

**KLADAKOR Damian Blaszkę**  
Slonawy 14c  
64-600 Oborniki Wielkopolskie  
Poland

It is hereby certified that the manufacturer has  
furnished proof of the quality requirements to be met  
for his welding activity.

Specification(s)

**EN ISO 3834-3:2005**

Test report No.

**3834/84951878/2020**

Certification scope

**Inspection of welding processes according to  
EN ISO 3834-3**

Manufacturing plant

Slonawy 14c, 64-600 Oborniki Wielkopolskie

Period of validity

**23.01.2021 - 22.01.2022**

Zabrze, 14.01.2021

**Adam Troszka**  
Certification Body



## Certification scope:

Attachment to certificate No.	0198 - 2031 - 0084-1
Range of production	Manufacture of steel and/or aluminum constructions or of components for steel and/or aluminum constructions
Welding process(es) acc. to EN ISO 4063	135, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 8
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1), Manufacture of furniture (C31.0 excluding C31.0.3), Construction of residential and non-residential buildings (F41.2), Other specialised construction activities (F43.9)
Remarks	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. has performed the initial inspection of the manufacturing plant in terms of quality requirements for fusion welding of metallic materials and performs the continuous surveillance.
General provisions	Certification conditions EN ISO 3834 is available on <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> The requirements of EN ISO 3834 are observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Certification Body.