

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego
zgodnie z EN ISO 3834



Nr certyfikatu: 0198 - 203H - 0246

Nazwa i adres wytwórcy: **Weber Polska Sp. z o.o.**
Łozienica, ul. Produkcyjna 5
72-100 Goleniów
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: **84935897/MB/1**

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

Miejsce produkcji: **Weber Polska Sp. z o.o.**
Łozienica, ul. Produkcyjna 5
72-100 Goleniów
POLSKA

Okres ważności: 27.06.2018 - 26.06.2021

Zabrze, 04.07.2018

Adam Troszka

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 - 0246

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: 135, 136, 138, 141

Grupa materiałów podstawowych
zgodnie z ISO/TR 15608: 1, 8

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.

Certificate

Inspection of welding process
according to EN ISO 3834



Certificate No.: 0198 - 203H - 0246

Name and address
of the manufacturer: **Weber Polska Sp. z o.o.**
Łozienica, ul. Produkcyjna 5
72-100 Goleniów
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 3834-2:2005**

Test report No.: **84935897/MB/1**

Certification scope: Inspection of welding processes according to
EN ISO 3834-2

Manufacturing plant: **Weber Polska Sp. z o.o.**
Łozienica, ul. Produkcyjna 5
72-100 Goleniów
POLAND

Period of validity: 27.06.2018 - 26.06.2021

Zabrze, 04.07.2018

Adam Troszka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa
branch department ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze



www.tuv.com



AC 141

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Certification scope:

Attachment to certificate No.: 0198 - 203H - 0246

Production scope: Welding construction elements

Specification /
Alternative standard
see PN-EN ISO 3834-5: PN-EN ISO 3834-2

Welding process(es)
acc. to PN-EN 4063: 135, 136, 138, 141

Material group
acc. to ISO/TR 15608: 1, 8

Classification of Production: 25.1

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 program PC 3834 is available on
www.tuv.pl/zalaczniki

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.