

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 220 8610 PL A 190100.01

Nazwa i adres producenta

ATT Sp. z o. o.
Albatrosów 16c
30-716 Kraków
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84943939/2021

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

ul. Albatrosów 16c, 30-716 Kraków

Okres ważności

03.09.2019 - 02.09.2022

Zabrze, 23.09.2019

Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca



Leszek Zadroga

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 220 8610 PL A 190100.01
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 136, 138, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8, 10
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: 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

Certificate No.

01 220 8610 PL A 190100.01

Name and address
of the manufacturer

ATT Sp. z o. o.
Albatrosów 16c
30-716 Kraków
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.

3834/84943939/2021

Certification scope

**Inspection of welding processes according to
EN ISO 3834-2**

Manufacturing plant

ul. Albatrosów 16c, 30-716 Kraków

Period of validity

03.09.2019 - 02.09.2022

Zabrze, 23.09.2019

Leszek Zadroga
Certification Body



Leszek Zadroga

Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 220 8610 PL A 190100.01
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, 136, 138, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 8, 10
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1)
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 conditions EN ISO 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.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Poland
Certification Body
Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Poland
e-mail: post@pl.tuv.com