

Certificate

Inspection of welding process

Certificate No. **01 8610 PL/A-220160.00**

Name and address
of the manufacturer **ATT Sp. z o. o.**
Albatrosów 16c
30-716 Kraków
Polska

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 3834-2:2021**

Test report No. **3834/84962987/2022**

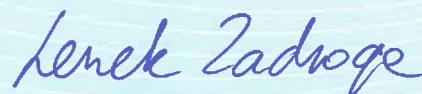
Certification scope **Inspection of welding processes according to
EN ISO 3834-2**

Manufacturing plant **ul. Albatrosów 16c, 30-716 Kraków**

Period of validity **16.09.2022 - 15.09.2027**

Zabrze, 16.09.2022

Leszek Zadroga
Certification Body



Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-220160.00
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, 136/138
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 8, 10
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 are available on www.tuv.pl/zalaczniki The requirements of EN ISO 3834-2 are observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Certification Body.

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-220160.00**

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 3834-2:2021**

Nr raportu audytu **3834/84962987/2022**

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

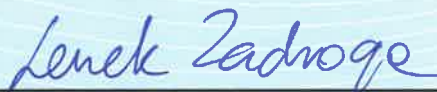
Miejsce produkcji **ul. Albatrosów 16c, 30-716 Kraków**

Okres ważności **16.09.2022 - 15.09.2027**

Zabrze, 16.09.2022

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-220160.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 141, 136/138
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8, 10
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 3834-2 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.