

# Certificate

## Inspection of welding process

Certificate No. **01 8610 PL/A-230160.00**

Name and address  
of the manufacturer **AMRO-MET Małgorzata Rostowska  
Szubin Wieś 18  
89-200 Szubin  
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. **3834/84971317/2023**

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

Manufacturing plant **Szubin Wieś 18, 89-200 Szubin**

Period of validity **12.12.2023 - 11.12.2028**

Zabrze, 12.12.2023

**Leszek Zadroga**  
Certification Body



## Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-230160.00
Range of production	Manufacture of steel and/or aluminum constructions or of components for steel and/or aluminum constructions, Manufacture of railway vehicles or of components for railway vehicles, Manufacture of components for machine constructions
Welding process(es) acc. to EN ISO 4063	135, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 3, 8, 10, 23
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 <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> 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-230160.00**

Nazwa i adres producenta **AMRO-MET Małgorzata Rostowska  
Szubin Wieś 18  
89-200 Szubin  
Polska**

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2021**

Nr raportu audytu **3834/84971317/2023**

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

Miejsce produkcji **Szubin Wieś 18, 89-200 Szubin**

Okres ważności **12.12.2023 - 11.12.2028**

Zabrze, 12.12.2023

**Leszek Zadroga**  
Jednostka Certyfikująca



## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-230160.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych, Produkcja pojazdów szynowych lub części do pojazdów szynowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 3, 8, 10, 23
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: <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834-2 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.