

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-240083.00

Nazwa i adres producenta

REMOR SOLAR POLSKA S.A.  
ul. Kolejowa 48  
73-210 Recz  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-3:2021

Nr raportu audytu

3834/84974719/2024

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą  
EN ISO 3834-3

Miejsce produkcji

ul. Kolejowa 48; 73-210 Recz

Okres ważności

18.05.2024 - 17.05.2029

Zabrze, 17.05.2024

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-240083.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	8
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 3834-3 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.

# Certificate

## Inspection of welding process

Certificate No. **01 8610 PL/A-240083.00**

Name and address  
of the manufacturer **REMOR SOLAR POLSKA S.A.**  
ul. Kolejowa 48  
73-210 Recz  
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 3834-3:2021**

Test report No. **3834/84974719/2024**

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

Manufacturing plant **ul. Kolejowa 48; 73-210 Recz**

Period of validity **18.05.2024 - 17.05.2029**

Zabrze, 17.05.2024

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**  
Certification Body

© TÜV, TÜV EÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

## Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-240083.00
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
Material group acc. to ISO/TR 15608	8
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 3834-3 are observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Certification Body.