

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-220062.00**

Nazwa i adres producenta **TRAZMET - Lager Technik Sp. z o.o.**
Dojutrów 1B
62-812 Jastrzębniki
Polska

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

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

Nr raportu audytu **3834/84960501/2022**

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

Miejsce produkcji **Dojutrów 1B; 62-812 Jastrzębniki**

Okres ważności **20.05.2022 - 19.05.2027**

Zabrze, 16.05.2022

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-220062.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	131, 135
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 22
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

Certificate

Inspection of welding process

Certificate No.

01 8610 PL/A-220062.00

Name and address
of the manufacturer

TRAZMET - Lager Technik Sp. z o.o.
Dojutrów 1B
62-812 Jastrzębniki
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.

3834/84960501/2022

Certification scope

Inspection of welding processes according to
EN ISO 3834-2

Manufacturing plant

Dojutrów 1B; 62-812 Jastrzębniki

Period of validity

20.05.2022 - 19.05.2027

Zabrze, 16.05.2022

Leszek Zadroga

Certification Body



Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-220062.00
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	131, 135
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 22
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.

Zertifikat

Bewertung des Schweißverfahren

Zertifikat Nr. **01 8610 PL/A-220062.00**

Name und Anschrift des Herstellers
TRAZMET – Lager Technik Sp. z o.o.
Dojutrów 1B
62-812 Jastrzębniki
Polen

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller die zu stellenden Qualitätsanforderungen für seine schweißtechnische Fertigung nachgewiesen hat.

Prüfgrundlage **EN ISO 3834-2:2021**

Prüfbericht Nr. **3834/84960501/2022**

Geltungsbereich der Zertifizierung **Der Geltungsbereich der Zertifizierung ist in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt.**

Fertigungsstätte **Dojutrów 1B; 62-812 Jastrzębniki**

Gültigkeitsdauer **20.05.2022 – 19.05.2027**

Leszek Zadroga



Zabrze, 16.02.2022

Zertifizierungsstelle

© TÜV, TÜEV, and TUV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

Geltungsbereich der Zertifizierung

Anlage zum Zertifikat Nr.	01 8610 PL/A-220062.00
Anwendungsbereich	Herstellung von Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen oder Komponenten für Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen
Schweißverfahren nach EN ISO 4063	131, 135
Grundwerkstoffgruppe nach ISO/TR 15608	1, 22
Bemerkungen	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) nach Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen und führt die laufende Überwachung.
Allgemeine Bestimmungen	Zertifizierungsprogramm PC 3834 Erhältlich auf der Webseite www.tuv.pl/zalaczniki Die Anforderungen der EN ISO 3834 werden eingehalten, vorbehaltlich einer jährlichen Überwachung.