

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210017.00

Nazwa i adres producenta

STRAMA PANELS Sp. z o.o.
Rolnicza 138
05-092 Łomianki
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84950303/2021

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

Rolnicza 138; 05-092 Łomianki
Osiedle Nowe 8; 34-424 Szafłary

Okres ważności

09.02.2021 - 08.02.2024



Zabrze, 09.02.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210017.00
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	1, 23
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 Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

Certificate

Inspection of welding process



Certificate No. **01 8610 PL/A-210017.00**

Name and address
of the manufacturer **STRAMA PANELS Sp. z o.o.**
Rolnicza 138
05-092 Łomianki
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. **3834/84950303/2021**

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

Manufacturing plant **Rolnicza 138; 05-092 Łomianki
Osiedle Nowe 8; 34-424 Szaflary**

Period of validity **09.02.2021 - 08.02.2024**



Zabrze, 09.02.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Certification Body

Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-210017.00
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	1, 23
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 met, subject to the manufacturer's annual surveillance.

Zertifikat

Bewertung des Schweißverfahren



Zertifikat Nr.: **01 8610 PL/A-210017.00**

Name und Anschrift des Herstellers: **STRAMA PANELS Sp. z o.o.**
Rolnicza 138
05-092 Łomianki
Polen

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

Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-2:2005**

Prüfbericht Nr.: **3834/84950303/2021**

Geltungsbereich der Zertifizierung: **Bewertung des Schweißverfahren nach dem Standart EN ISO 3834-2**

Fertigungsstätte: **Rolnicza 138; 05-092 Łomianki
Osiedle Nowe 8; 34-424 Szaflary**

Gültigkeitsdauer: **09.02.2021 - 08.02.2024**



Leszek Zadroga

Zabrze, 09.02.2021

Leszek Zadroga
Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich der Zertifizierung

Anlage zum Zertifikat Nr.:	01 8610 PL/A-210017.00
Anwendungsbereich:	Herstellung von Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen oder Komponenten für Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen
Schweißverfahren nach PN-EN 4063:	135
Grundwerkstoffgruppe nach ISO/TR 15608:	1, 23
Klassifizierung der Produktion	Herstellung von Metallbauerzeugnissen (25.1)
Bemerkungen	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) nach Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen und führt die laufende Überwachung.
General provisions	Zertifizierungsprogramm PC 3834 Erhältlich auf der Webseite www.tuv.pl/zalaczniki Insbesondere sind die Anforderungen nach EN ISO 3834 hinsichtlich der durch den Hersteller schriftlich an die Zertifizierstelle abzugebende Erklärungen einzuhalten.