

Certificate



Inspection of welding process

Certificate No. **01 8610 PL/A-220017.00**

Name and address
of the manufacturer **MKL BAU Sp. z o.o.**
ul. Starzyńskiego 5
08-110 Siedlce
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**

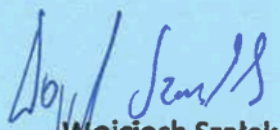
Test report No. **3834/84959388 /2021**

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

Manufacturing plant **Łazy 500, 21-400 Łuków**

Period of validity **23.01.2022 - 23.01.2027**

Zabrze, 08.02.2022


Wojciech Szalek
Certification Body

www.tuv.com



AC 141



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-220017.00
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	111, 121, 135, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	111, 121, 135, 141
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1), Manufacture of tanks, reservoirs and containers of metal (C25.2), Manufacture of general-purpose machinery (C28.1), Manufacture of other general-purpose machinery (C28.2), Manufacture of furniture (C31.0 excluding C31.0.3), Repair of fabricated metal products, machinery and equipment (C33.1 excluding C33.1.3, C33.1.4, C33.1.5, C33.1.6), Construction of residential and non-residential buildings (F41.2), Construction of roads and railways (F42.1), Construction of utility projects (F42.2), Construction of other civil engineering projects (F42.9), Electrical, plumbing and other construction installation activities (F43.2), Other specialised construction activities (F43.9)
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.

Certyfikat



Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-220017.00**

Nazwa i adres producenta
MKL BAU Sp. z o.o.
ul. Starzyńskiego 5
08-110 Siedlce
Polska

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

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

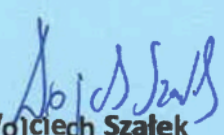
Nr raportu audytu **3834/84959388 /2021**

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

Miejsce produkcji **łazy 500, 21-400 Łuków**

Okres ważności **23.01.2022 - 23.01.2027**

Zabrze, 08.02.2022


Wojciech Szalek
Jednostka Certyfikująca

www.tuv.com



AC 141



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-220017.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	111, 121, 135, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 5, 8
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych (25.2), Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia (28.1), Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (28.2), Produkcja mebli (31.0 z wyłączeniem 31.03), Naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych, maszyn i urządzeń (33.1 z wyłączeniem 33.13, 33.14, 33.15, 33.16), Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (41.2), Roboty związane z budową dróg kołowych i szynowych (42.1), Roboty związane z budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych (42.2), Roboty związane z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej (42.9), Wykonywanie instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (43.2), Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane (43.9)
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.