

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-200060.00**

Nazwa i adres producenta **Antosiak Krzysztof - PHU "KRISSTAL"**
Nowy Kurzeszyn 5A
09-200 Rawa Mazowiecka
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu **3834/84946633/2020**

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

Miejsce produkcji **Nowy Kurzeszyn 5A; 09-200 Rawa Mazowiecka**

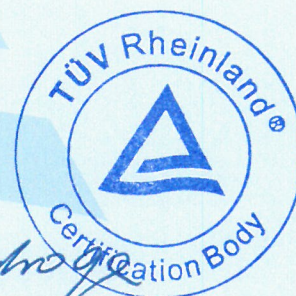
Okres ważności **26.06.2020 - 25.06.2023**

Zabrze, 26.06.2020

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca



© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Any use or application requires prior approval.

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-200060.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8
Klasyfikacja Działalności	Naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych, maszyn i urządzeń (33.1 z wyłączeniem 33.13, 33.14, 33.15, 33.16), Wykonywanie instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (43.2)
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 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 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-200060.00**

Name and address
of the manufacturer **Antosiak Krzysztof - PHU "KRISSTAL"**
Nowy Kurzeszyn 5A
09-200 Rawa Mazowiecka
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. **3834/84946633/2020**

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

Manufacturing plant **Nowy Kurzeszyn 5A; 09-200 Rawa Mazowiecka**

Period of validity **26.06.2020 - 25.06.2023**

Zabrze, 26.06.2020

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Certification Body



© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Any use or application requires prior approval.

Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-200060.00
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, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 8
Classification of activities	Repair of fabricated metal products, machinery and equipment (C33.1 excluding C33.1.3, C33.1.4, C33.1.5, C33.1.6), Electrical, plumbing and other construction installation activities (F43.2)
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 observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Certification Body.