



CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-399.00

Przedsiębiorstwo



Autorobot Strefa Sp. z o.o.

ul. Leona Wyczółkowskiego 29, 44-109 Gliwice, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

Autorobot Strefa Sp. z o.o.

ul. Leona Wyczółkowskiego 29, 44-109 Gliwice, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

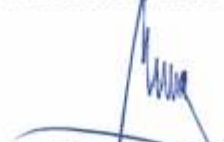
PN-EN ISO 3834-3:2007

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 16.01.2019 do 15.01.2024

Następna ocena w nadzorze do dnia 14.12.2019 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 16.01.2019


 Mieczysław Obiedziński
 Dyrektor Centrum Certyfikacji



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl



(PP05-F03-3834 wyd. 5 obowiązuje od 01-10-2018)

Załącznik do certyfikatu nr. TSP-3834-399.00

Wydanie 1 z dnia 16.01.2019

Strona 1 z 1



W ramach certyfikacji procesów spawalniczych wg PN-EN ISO 3834-3:2007

poświadczą się następujący zakres obowiązywania:

Zakres stosowania i wyroby:	Wytwarzanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Wytwarzanie oraz instalowanie linii produkcyjnych oraz maszyn przemysłowych
Norma wyrobu / specyfikacja:	ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 15614-2, ISO 13916, ISO 17635, ISO 17662.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2, 8.1, 22.3, 23.1
Wymiary elementów:	Grubość materiału do 100,0 mm Średnice rur od 50,0 mm Zakres grubości ścianek od 1,8 do 100,0 mm
Metody spawania:	131 – Spawanie MIG drutem elektrodowym litym 135 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego

Nadzór spawalniczy: Łukasz Pielorz

Zastępca nadzoru spawalniczego: Andrzej Kondracki (IWS/EWS)

Personel badań nieniszczących:

Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące: Mirosław Pawłowski

Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące: Roman Roj (VT2, PT2)

UWAGI: Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR3834 z dnia 01.12.2014.

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem :
http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/

Warszawa, 16.01.2019




 Mieczysław Obiedziński
 Dyrektor Centrum Certyfikacji

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. • ul. Podwale 17 • 00 – 252 Warszawa • Polska • www.tuv-sud.pl

(PP05-F03-3834 wyd. 5 obowiązuje od 01-10-2018)