



**DEKRA Certification Sp. z o.o.**  
ul. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLSKA

# CERTYFIKAT

PN-EN ISO 3834-2:2007

PS-W-29/1

Potwierdza się, że firma:

**PRECISION MACHINE PARTS POLAND Sp. z o.o.**

**ul. Stanikowskiego 2A; 26-600 Radom**  
w zakładzie produkcyjnym:

**PRECISION MACHINE PARTS POLAND Sp. z o.o.**

**ul. Stanikowskiego 2A; 26-600 Radom**

Spełnia wymagania jakości w procesach spawania określone w:

**PN-EN ISO 3834-2:2007**

Uwaga: Zakres prac spawalniczych jest podany w załączniku, który jest nieodłączną częścią tego certyfikatu.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 26.03.2020 i pozostaje ważny przez okres 3 lat lub dopóki nie zmienią się technologie spawania, stosowany materiał oraz nadzór spawalniczy.

Poprzedni certyfikat ważny do: 21.03.2022    Certyfikat ważny od: 22.03.2022  
Certyfikat ważny do: 25.03.2023

Wrocław, 22.03.2022





JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA  
**DEKRA Certification Sp. z o.o.**  
ul. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLSKA

## Załącznik do certyfikatu

nr **PS-W-29/1**  
dla firmy

**PRECISION MACHINE PARTS POLAND Sp. z o.o.**

ul. Stanikowskiego 2A; 26-600 Radom

w zakładzie produkcyjnym:

**PRECISION MACHINE PARTS POLAND Sp. z o.o.**

ul. Stanikowskiego 2A; 26-600 Radom

Zakres prac spawalniczych: **Wytwarzanie spawanych konstrukcji stalowych**

Technologia spawania według PN-EN ISO 4063:2011		Grupa materiałowa*
135	Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego	1.1; 1.2; 8; 10
141	Spawanie łukowe elektrodą wolframową w osłonie gazu obojętnego z dodatkiem drutu/pręta litego	1.1; 1.2; 8

Nadzór spawalniczy: PL/IWE/1815/2014

Uprawniony zastępca: —

**Warunki obowiązywania:**

- Certyfikat obowiązuje tylko dla swojego posiadacza.
- Przeniesienie certyfikatu przez jego posiadacza na osoby trzecie jest niedopuszczalne.
- Certyfikat można powielać wyłącznie z załącznikiem.
- Zmiany technologii spawalniczych, materiału i osób odpowiedzialnych w stosunku do danych zawartych w certyfikacie należy niezwłocznie zgłosić do DEKRA Certification Sp. z o.o. Ta okoliczność może uzależnić dalsze kontynuowanie certyfikatu.
- Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany prowadzić zapisy ze wszystkich reklamacji dotyczących zgodności prac spawalniczych z wymaganiami technicznymi oraz udostępniać te protokoły DEKRA Certification Sp. z o.o.



Wrocław, 22.03.2022

\*Grupa materiałowa według ISO TR 15608