



AC 151

DEKRA Certification Sp. z o.o.

ul. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLSKA

CERTYFIKAT

PN-EN ISO 3834-3:2007

PS-W-21/1

Potwierdza się, że firma:

**„KAJA” – Budownictwo Modułowe
Bogdan Bańczyk**

ul. Pokoju 2; 43-190 Mikołów

w zakładzie produkcyjnym:

**„KAJA” – Budownictwo Modułowe
Bogdan Bańczyk**

ul. Pokoju 2; 43-190 Mikołów

Spełnia wymagania jakości w procesach spawania określone w:

PN-EN ISO 3834-3:2007

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 10.11.2017 i pozostaje ważny przez okres 3 lat lub dopóki nie zmienia się technologie spawania, stosowany materiał oraz nadzór spawalniczy.

Poprzedni certyfikat ważny do: 09.11.2020

Certyfikat ważny od: 10.11.2020

Certyfikat ważny do: 09.11.2023

Wrocław, 06.11.2020



Paulina Budniak

Paulina Budniak

Koordinator ds. ZKP i ISO 3834



AC 151

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

Załącznik do certyfikatu

nr PS-W-21/1
dla firmy

**„KAJA” – Budownictwo Modułowe
Bogdan Bańczyk**

ul. Pokoju 2; 43-190 Mikołów
w zakładzie produkcyjnym:

**„KAJA” – Budownictwo Modułowe
Bogdan Bańczyk**

ul. Pokoju 2; 43-190 Mikołów

Zakres prac spawalniczych:

Produkcja konstrukcji metalowych i ich części
Kontenerowe moduły budowlane

Technologia spawania według PN-EN ISO 4063:2011		Grupa materiałowa*
111	Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną	1.1
135	Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego	1.1; 1.2

Nadzór spawalniczy:

PL-IWE-00822/2011

Uprawniony zastępca:

Warunki obowiązywania:

- Certyfikat obowiązuje tylko dla swojego posiadacza.
- Przenoszenie 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 udostępnić te protokoły DEKRA Certification Sp. z o.o.

Wrocław, 06.11.2020

*Grupa materiałowa według ISO/TR 15608



Paulina Budniak

Paulina Budniak
Koordynator ds. ZKP i ISO 3834