



AC 151  
QMS

DEKRA Certification Sp. z o.o.

Plac Solny 20, 50-063 Wrocław, POLSKA

# CERTYFIKAT

## PN-EN ISO 3834-3:2007

Nr PS-W-21

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 zmienią się technologie spawania, stosowany materiał oraz nadzór spawalniczy.

Data pierwszej certyfikacji: 10.11.2017

Certyfikat ważny do: 09.11.2020



Wrocław, 10.11.2017

  
mgr inż. Krzysztof Fendor  
Koordynator ds. ZKP

załącznik do certyfikatu  
nr PS-W-21

Zakres prac  
spawalniczych:

Produkcja konstrukcji metalowych i ich części  
Kontenerowe moduły budowlane

Technologie spawania: wg PN-EN ISO 4063:2011  
111 Spawanie łukowe ręczne elektrodą otuloną;  
135 Spawanie metodą MAG;

Materiał: wg ISO/TR 15608  
111 Grupa materiałowa: 1.1  
135 Grupa materiałowa: 1.1; 1.2;

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 udostępniać te protokoły DEKRA Certification Sp. z o.o.



DEKRA Certification Sp. z o.o.  
Wrocław, data 10.11.2017

Krzysztof Fendor  
Koordynator ds. ZKP