



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

SPAWANIE POJAZDÓW SZYNOWYCH I ICH CZĘŚCI SKŁADOWYCH wg PN-EN 15085-2:2021

Przedsiębiorstwo: **CFB MANUFAKTURA Sp. z o.o.**
ul. Batorego 4/6, 31-135 Kraków, Polska

Zakład Produkcyjny: Ujastek 1, 31-752 Kraków, Polska

spełnia wymagania dotyczące prowadzenia prac spawalniczych
w zakresie:

Poziomu Klasyfikacji CL1 według PN-EN 15085-2:2021

Typ działalności: P

Rodzaj komponentów: Budowa nowych:
 - pojazdów szynowych i ich części składowych
 - zbiorników nienarażonych na działanie ciśnienia bez specjalnych wymagań odnośnie ciśnienia próbnego
 - prostych części pojazdów szynowych
 - części lub zakupionych części pojazdów szynowych
 - części konstrukcyjnych pojazdów szynowych

Zakres uznania:

Proces spawalniczy wg PN-EN ISO 4063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
135	1.2	3,0 – 24,0	---
135	1.2	≥ 3,0	FW
135	1.3	3,0 – 50,0	---
135	1.3	≥ 5,0	FW

Kontynuacja zakresu uznania na kolejnej stronie

Koordynator prac spawalniczych:	Piotr Poznański, IWE
Zastępca koordynatora:	Bogdan Matysiak, Stopień C
Dodatkowi koordynatorzy:	<i>Patrz – kolejna strona</i>
Numer certyfikatu:	TSP-15085-177.00
Okres ważności certyfikatu:	Od 11.03.2022 do 10.03.2025
Następna ocena w nadzorze:	do 17.01.2023
Data wystawienia certyfikatu:	11.03.2022
Audytor:	Artur Labus



(PP05-F03-15085 wyd.5
obowiązuje od 01-09-2021)

Mieczysław Obiedziński
CEO



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl