



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

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

Przedsiębiorstwo: **PRECYZJA Sławomir Zielonka**
ul. Grunwaldzka 130C
84-230 Rumia
Polska

spełnia wymagania dotyczące prowadzenia prac spawalniczych
w zakresie:

Poziomu Klasyfikacji CL2 według PN-EN 15085-2:2021

Typ działalności: P

Rodzaj komponentów: Budowa nowych:
- prostych części pojazdów szynowych
- części lub zakupionych części pojazdów szynowych

Zakres uznania:

Proces spawalniczy wg PN-EN ISO 4063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
135	1.2	4,0 – 16,0	FW
135	1.2	3,0 – 24,0	---
135	1.2	3,0 – 10,0 / $\varnothing \geq 38,0$	FW
135	2.2	3,0 – 12,0	---

Kontynuacja zakresu uznania na kolejnej stronie

Koordynator prac spawalniczych:	Łukasz Bąk, IWE
Zastępca koordynatora:	Andrzej Zielonka, IWS
Dodatkowi koordynatorzy:	<i>Patrz – kolejna strona</i>
Numer certyfikatu:	TSP-15085-162.00
Okres ważności certyfikatu:	Od 18.10.2021 do 17.10.2024
Następna ocena w nadzorze:	do 27.09.2022
Data wystawienia certyfikatu:	18.10.2021
Audytor:	Piotr Wereszczyński



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

Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa