



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

SPAWANIE POJAZDÓW SZYNOWYCH I ICH CZĘŚCI SKŁADOWYCH wg EN 15085-2:2007

Przedsiębiorstwo: RAIL POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Willowa 8/10 lok.11
 00-790 Warszawa
 Polska

Zakład Produkcyjny: RAIL POLSKA Sp. z o.o.
Zakład Taboru Kolejowego
 ul. Długa 1
 32-642 Włosienica
 Polska

spełnia wymagania dotyczące prowadzenia prac spawalniczych w zakresie:

Poziomu Certyfikacji CL1 według EN 15085-2:2007

Obszar zastosowania: Budowa nowych i przeróbka:
 - 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
 Zakup i montaż części składowych pojazdów szynowych

Zakres uznania :

Proces spawalniczy wg EN ISO 4063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
111	1.2	3,0 – 20,0 / $\varnothing \geq 54,0$	---
111	8.1	3,0 – 17,2 / $\varnothing \geq 57,15$	---
135	1.2	3,0 – 20,0	---
135	1.2	3,0 – 16,0	FW

Kontynuacja zakresu uznania na kolejnej stronie

Koordynator prac spawalniczych : Paweł Babiec, IWE
Zastępca koordynatora : Rafał Madeja, IWE
Dodatkowi koordynatorzy : Patrz – kolejna strona
Numer certyfikatu : TSP-15085-065.01
Okres ważności certyfikatu : Od 23.01.2019 do 22.01.2022
Następna ocena w nadzorze: Do 06.12.2020
Data wystawienia certyfikatu : 03.01.2020
Audytör : Robert Wierbowiecki

Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-15085 wyd.4
obowiązuje od 01-10-2018)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl