



AC 161



Polska

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2007

Das Unternehmen: **RAIL POLSKA Sp. z o.o.**
ul. Willowa 8/10 lok.11
00-790 Warszawa
Polen

Fertigungsstätte: **RAIL POLSKA Sp. z o.o.**
Zakład Taboru Kolejowego
ul. Długa 1
32-642 Włosienica
Polen

erfüllt die Anforderungen zur Ausführung von Schweißarbeiten im
Geltungsbereich der

Zertifizierungsstufe CL1 nach EN 15085-2:2007

Anwendungsgebiet: Neubau und Umbau:
- von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- von drucklosen Behältern ohne besonderen Prüfdruck,
- von einfachen Anbauteilen für Schienenfahrzeuge
- von Teilen bzw. eingekauften Teilen von Schienenfahrzeugen
- von Komponenten von Schienenfahrzeugen
Einkauf und Montage von Komponenten für Schienenfahrzeuge.

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
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

Weiterer Geltungsbereich siehe nächste Seite

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson : *Paweł Babiec, IWE*
Vetreter: *Rafał Madeja, IWE*
Weitere Schweißaufsichtspersonen: *Siehe Rückseite*
Zertifikat Nr.: *TSP-15085-065.00*
Gültigkeitszeitraum: *Von 23.01.2019 bis 22.01.2022*
Nächstes Überwachungsaudit: *bis 06.12.2019*
Ausgestellt am: *23.01.2019*
Auditor : *Artur Labus*



(PP05-F03-15085 Ausg.4 gilt
seit 01-10-2018)

Mieczysław Obiedziński
Leiter des Zertifizierungszentrums

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT