

Applies to / Dotyczy:

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

☑ **Product Certification Body AC 141**
 Jednostka Certyfikująca Wyroby AC 141

Type of activity Rodzaj działalności	Certification program Program certyfikacji	Normative document Dokument normatywny	
Certification of welding processes Certyfikacja procesów spawalniczych	Certification scheme: MS-0013183 Certification conditions EN ISO 3834 – revision 12, 25.08.2025 Program certyfikacji: MS-0013183 Warunki certyfikacji EN ISO 3834 – rewizja 12 z dnia 25.08.2025	EN ISO 3834-1:2005 PN-EN ISO 3834-1:2007	PN-EN ISO 3834-1:2007 PN-EN ISO 3834-1:2022-03
		EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-2:2021	PN-EN ISO 3834-2:2007 PN-EN ISO 3834-2:2021-09
		EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-3:2021	PN-EN ISO 3834-3:2007 PN-EN ISO 3834-3:2021-09
		EN ISO 3834-4:2005 EN ISO 3834-4:2021	PN-EN ISO 3834-4:2007 PN-EN ISO 3834-4:2021-09
		EN ISO 3834-5:2015 EN ISO 3834-5:2021	PN-EN ISO 3834-5:2015-08 PN-EN ISO 3834-5:2022-04
Certification of welding processes for rail vehicles and their components Certyfikacja procesów spawania pojazdów szynowych i ich części składowych	Certification scheme: MS-0035033 Certification conditions EN 15085-2 - revision 8, 02.02.2026 Program certyfikacji: MS-0035033 Warunki certyfikacji EN 15085-2 - rewizja 8 z dnia 02.02.2026	EN 15085-1:2023	PN-EN 15085-1:2023-11
		EN 15085-2:2020 EN 15085-2:2020+A1:2023 EN 15085-2:2020+A2:2025	PN-EN 15085-2:2021-03 PN-EN 15085-2+A1:2024-03 PN-EN 15085-2+A5:2025-12
		EN 15085-3:2022+A1:2023	PN-EN 15085-3:2023-04
		EN 15085-4:2023	PN-EN 15085-4:2023-08
		EN 15085-5:2023	PN-EN 15085-5:2023-08
		EN 15085-6:2022	PN-EN 15085-6:2023-03

Opracował / Made by: (Data, Imię i Nazwisko)	02.02.2026, Martyna Niemiec
Zatwierdził / Approved by: (Data, Imię i Nazwisko)	02.02.2026, Ewa Krajewska

UWAGA: Dokument w wersji elektronicznej nie wymaga podpisu.