

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	
<b>Certification of of welding processes</b> Certyfikacja procesów spawalniczych	<b>Certification scheme:</b> <b>MS-0013183 Certification conditions EN ISO 3834 – revision 11, 21.10.2021</b>  Program certyfikacji: MS-0013183 Warunki certyfikacji EN ISO 3834 – rewizja 11 z dnia 21.10.2021	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
<b>Certification of welding processes for rail vehicles and their components</b> Certyfikacja procesów spawania pojazdów szynowych i ich części składowych	<b>Certification scheme:</b> <b>MS-0035033 Certification conditions EN 15085-2 - revision 5, 01.12.2023</b>  Program certyfikacji: MS-0035033 Warunki certyfikacji EN 15085-2 - rewizja 5 z dnia 01.12.2023	EN 15085-2:2007	PN-EN 15085-2:2007
		EN 15085-2:2020	PN-EN 15085-2:2021-03

<b>Opracował</b> / Made by: (Data, Imię i Nazwisko)	19.03.2024, Ewa Krajewska
<b>Zatwierdził</b> / Approved by: (Data, Imię i Nazwisko)	19.03.2024, Wojciech Szalek

UWAGA: Dokument w wersji elektronicznej nie wymaga podpisu.