

 <p>PION CERTYFIKACJI</p>	<p>Indeks: Zał. 3/PCW-01/RAIL</p>	<p>Edycja: 1 Data edycji: 2026-04-13</p>	<p>Strona: 1/1</p>
<p>Wykaz dokumentów odniesienia stosowanych w ocenie zgodności właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa w ramach zakresu akredytacji nr AC 114</p>			

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura oceny zgodności	Dokument normatywny / specyfikacja techniczna
<p>Certyfikacja procesów spawania pojazdów szynowych i ich części składowych^E</p>	<p>PCW-01/RAIL - Program oceny procesów spawalniczych wg normy PN-EN 15085-2</p>	<p>PN-EN 15085-2:2021-03 PN-EN 15085-2+A1:2024-03 PN-EN ISO 15614-1:2017-08 PN-EN ISO 15614-3:2009 PN-EN ISO 15614-6:2008 PN-EN ISO 15614-7:2020-04 PN-EN ISO 15612:2018-09 PN-EN ISO 15613:2026-02 PN-EN ISO 9606-1:2017-10 PN-EN ISO 9606-2:2007 PN-EN ISO 9712:2022-09 PN-EN ISO 14731:2019-05 PN-EN ISO 14732:2026-01 PN-EN ISO 3834-1:2022-03 PN-EN ISO 3834-2:2021-09 PN-EN ISO 3834-3:2021-09 PN-EN ISO 3834-4:2021-09 PN-EN ISO 14554-1:2014-03 PN-EN ISO 14554-2:2014-03</p>

E- Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy odpowiednie dla zakresu akredytacji jednostki certyfikującej wyroby nr AC 114.