

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

<b>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby</b>	<b>Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura oceny zgodności</b>	<b>Dokument normatywny / specyfikacja techniczna</b>
Certyfikacja procesów spawalniczych <sup>E</sup>	PCW-01/WELD - Program oceny procesów spawalniczych wg normy PN-EN ISO 3834	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 15614-1:2017-08 PN-EN ISO 15614-3:2009 PN-EN SIO 15614-5:2025-03 PN-EN ISO 15614-6:2008 PN-EN ISO 15614-7:2020-04 PN-EN ISO 15614-8:2016-06 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 9606-3:2001 PN-EN ISO 9606-4:2001 PN-EN ISO 9606-5:2002 PN-EN ISO 9712:2022-09 PN-EN ISO 14731:2019-05 PN-EN ISO 14732:2026-01

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