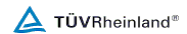


List of technical specification in Notified Body for pressure equipment (2014/68/EU)



Lista specyfikacji technicznych w Jednostce Notyfikowanej dla urządzeń ciśnieniowych (2014/68/UE)

Applies to / Dotyczy:

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

Notified Body 2627
Jednostka Notyfikowana nr 2627

Product certification Body AC 141
Jednostka Certyfikująca Wyroby AC 141

Inspection Body AK 025
Jednostka Inspekcyjna AK 025

System Certification Body AC 129
Jednostka Certyfikująca Systemy AC 129

Product category or individual products Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Conformity assessment procedure Procedura oceny zgodności	Essential requirements or harmonised technical specification: Product Specification / Characteristics / Standards *) Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *)		
<p>Pressure equipment Urządzenia ciśnieniowe</p>	<p>AC 141: Module B: EU type examination - production type Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji Module B: EU type examination - design type Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu Module C2: Conformity to type based on internal production control and supervised inspection of pressure equipment at random intervals Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Module D: Conformity to type based on quality assurance quality assurance of the production process Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Module D1: Quality assurance of the production process Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji Module E: Conformity to type based on quality assurance of pressure equipment quality assurance of pressure equipment Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych Module E1: Quality assurance of inspection and testing of finished pressure equipment Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych Module F: Conformity to type based on the verification of of pressure equipment Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych Module G: Conformity based on unit verification Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową Module H1: Conformity based on full quality assurance plus design examination Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu</p> <p>AK 025: Module A2: Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu</p> <p>AC 129: Module H: Conformity based on full quality assurance Moduł H: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości</p>	<p>Directive 2014/68/EU Annex I Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I</p>	<p>EN 3-8:2021 EN 378-2:2016 EN 764-4:2014 EN 764-5:2014 EN 764-7:2002 EN 764-7:2002/AC:2006 EN 1252-2:2001 EN 1866-2:2014 EN 1866-3:2013 EN 1983:2013 EN ISO 4126-1:2013/A2:2019 EN ISO 4126-7:2013 EN ISO 4126-7:2013/A1:2016 EN 12266-1:2012 EN 12516-1:2014+A1:2018 EN 12516-2:2014+A1:2021 EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003 EN 12542:2020 EN 12778:2002 EN 12778:2002/AC:2003 EN 12778:2002/A1:2005 EN 12952-1:2015 EN 12952-2:2021 EN 12952-3:2011 EN 12952-3:2022 EN 12952-5:2021 EN 12952-6:2021 EN 12952-7:2012 EN 12952-8:2002 EN 12952-8:2002 EN 12952-8:2022 EN 12952-9:2002 EN 12952-9:2022 EN 12952-10:2021 EN 12952-11:2007 EN 12952-14:2004 EN 12952-16:2002 EN 12952-16:2022 EN 12952-18:2012 EN 12953-1:2012 EN 12953-2:2012 EN 12953-3:2016 EN 12953-4:2018 EN 12953-5:2020 EN 12953-6:2011 EN 12953-7:2002 EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002 EN 12953-9:2007 EN 12953-12:2003 EN 12953-13:2012 EN 13121-1:2021 EN 13121-2:2003 EN 13121-3:2016 EN 13136:2013 EN 13136:2013+A1:2018 EN 13175:2019 EN 13175:2019+A1:2020 EN 13348:2016 EN 13371:2001 EN 13445-1:2021 EN 13445-2:2021 EN 13445-2:2021+A1:2023 EN 13445-3:2014 EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:2018 EN 13445-3:2014/A5:2018 EN 13445-3:2014/A6:2019 EN 13445-3:2014/A7:2019 EN 13445-3:2014/A8:2019 EN 13445-3:2021</p>	<p>PN-EN 3-8:2022-01 PN-EN 378-2:2017-03 PN-EN 764-4:2015-04 PN-EN 764-5:2015-04 PN-EN 764-7:2002 PN-EN 764-7:2002/AC:2006 PN-EN 1252-2:2002 PN-EN 1866-2:2014-08 PN-EN 1866-3:2013-10 PN-EN 1983:2014-02 PN-EN ISO 4126-1:2013-12/A2:2019-10 PN-EN ISO 4126-7:2013-12 PN-EN ISO 4126-7:2013-12/A1:2016-09 PN-EN 12266-1:2012 PN-EN 12516-1+A1:2019-01 PN-EN 12516-2+A1:2022-03 PN-EN 12516-3:2007 PN-EN 12516-3:2007 PN-EN 12542:2021-01 PN-EN 12778:2007 PN-EN 12778:2007 PN-EN 12778:2007 PN-EN 12952-1:2015-12 PN-EN 12952-2:2022-05 PN-EN 12952-3:2012 PN-EN 12952-3:2023-04 PN-EN 12952-5:2022-05 PN-EN 12952-6:2022-05 PN-EN 12952-7:2013-03 PN-EN 12952-8:2005 PN-EN 12952-8:2005/Ap1:2006 PN-EN 12952-8:2023-03 PN-EN 12952-9:2006 PN-EN 12952-9:2023-03 PN-EN 12952-10:2022-05 PN-EN 12952-11:2010 PN-EN 12952-14:2007 PN-EN 12952-16:2006 PN-EN 12952-16:2023-03 PN-EN 12952-18:2013-04 PN-EN 12953-1:2012 PN-EN 12953-2:2012 PN-EN 12953-3:2016-06 PN-EN 12953-4:2018-05 PN-EN 12953-5:2020-08 PN-EN 12953-6:2011 PN-EN 12953-7:2004 PN-EN 12953-8:2004 PN-EN 12953-8:2004 PN-EN 12953-9:2010 PN-EN 12953-12:2007 PN-EN 12953-13:2012 PN-EN 13121-1:2022-02 PN-EN 13121-2:2004 PN-EN 13121-3:2016-08 PN-EN 13136:2014-03 PN-EN 13136+A1:2019-01 PN-EN 13175:2019-07 PN-EN 13175+A1:2020-11 PN-EN 13348:2016-09 PN-EN 13371:2004 PN-EN 13445-1:2021-10 PN-EN 13445-2:2021-10 PN-EN 13445-2+A1:2024-01 PN-EN 13445-3:2014-11 PN-EN 13445-3:2014-11/A1:2015-07 PN-EN 13445-3:2014-11/A2:2016-12 PN-EN 13445-3:2014-11/A3:2017-12 PN-EN 13445-3:2014-11/A4:2018-06 PN-EN 13445-3:2014-11/A5:2019-03 PN-EN 13445-3:2014-11/A6:2019-07 PN-EN 13445-3:2014-11/A7:2019-07 PN-EN 13445-3:2014-11/A8:2019-08 PN-EN 13445-3:2021-10</p>

		EN 13445-4:2021	PN-EN 13445-4:2021-10
		EN 13445-4:2021+A1:2023	PN-EN 13445-4+A1:2024-01
		EN 13445-5:2021	PN-EN 13445-5:2021-10
		EN 13445-5:2021+A1:2024	PN-EN 13445-5+A1:2025-01
		EN 13445-6:2014	PN-EN 13445-6:2014-11
		EN 13445-6:2014/A2:2018	PN-EN 13445-6:2014-11/A2:2019-03
		EN 13445-6:2021	PN-EN 13445-6:2021-10
		EN 13445-8:2014	PN-EN 13445-8:2014-11
		EN 13445-8:2014/A1:2014	PN-EN 13445-8:2014-11/A1:2015-04
		EN 13445-8:2021	PN-EN 13445-8:2021-10
		EN 13445-10:2021	PN-EN 13445-10:2021-10
		EN 13458-1:2002	PN-EN 13458-1:2006
		EN 13458-2:2002	PN-EN 13458-2:2003
		EN 13458-2:2002/AC:2006	PN-EN 13458-2:2003/AC:2006
		EN 13480-1:2017	PN-EN 13480-1:2017-10
		EN 13480-1:2017/A1:2019	PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07
		EN 13480-2:2017	PN-EN 13480-2:2017-10
		EN 13480-2:2017/A1:2018	PN-EN 13480-2:2017-10/A1:2019-01
		EN 13480-2:2017/A2:2018	PN-EN 13480-2:2017-10/A2:2019-01
		EN 13480-2:2017/A3:2018	PN-EN 13480-2:2017-10/A3:2019-02
		EN 13480-2:2017/A7:2020	PN-EN 13480-2:2017-10/A7:2020-09
		EN 13480-2:2017/A8:2021	EN 13480-2:2017/A8:2021
		EN 13480-3:2017	PN-EN 13480-3:2017-10
		EN 13480-3:2017/A3:2020	PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01
		EN 13480-3:2017/A2:2020	PN-EN 13480-3:2017-10/A2:2020-12
		EN 13480-3:2017/A1:2021	PN-EN 13480-3:2017-10/A1:2021-08
		EN 13480-3:2017/A4:2021	PN-EN 13480-3:2017-10/A4:2022-02
		EN 13480-3:2017/A5:2022	PN-EN 13480-3:2017-10/A5:2023-05
		EN 13480-4:2012	PN-EN 13480-4:2012
		EN 13480-4:2012/A1:2013	PN-EN 13480-4:2012/A1:2014-02
		EN 13480-4:2012/A2:2015	PN-EN 13480-4:2012/A2:2016-04
		EN 13480-5:2017	PN-EN 13480-5:2017-10
		EN 13480-5:2017/A1:2019	PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07
		EN 13480-5:2017/A2:2021	PN-EN 13480-5:2017-10/A2:2022-03
		EN 13480-6:2017	PN-EN 13480-6:2017-10
		EN 13480-6:2017/A1:2019	PN-EN 13480-6:2017-10/A1:2019-07
		EN 13480-8:2017	PN-EN 13480-8:2017-10
		EN 13648-1:2008	PN-EN 13648-1:2008
		EN 13648-2:2002	PN-EN 13648-2:2002
		EN 13709:2010	PN-EN 13709:2010
		EN 13789:2010	PN-EN 13789:2010
		EN 13831:2007	PN-EN 13831:2007
		EN 14129:2014	PN-EN 14129:2014-06
		EN 14197-1:2003	PN-EN 14197-1:2006
		EN 14197-2:2003	PN-EN 14197-2:2004
		EN 14197-2:2003/A1:2006	PN-EN 14197-2:2004/A1:2006
		EN 14197-2:2003/AC:2006	PN-EN 14197-2:2004/AC:2006
		EN 14197-3:2004	PN-EN 14197-3:2004
		EN 14197-3:2004/A1:2005	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005
		EN 14197-3:2004/AC:2004	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005
		EN 14222:2021	PN-EN 14222:2021-06
		EN 14276-1:2020	PN-EN 14276-1:2020-07
		EN 14276-2:2020	PN-EN 14276-2:2020-07
		EN 14382:2005+A1:2009	PN-EN 14382+A1:2009
		EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	PN-EN 14382+A1:2009/AC:2009
		EN 14394:2005+A1:2008	PN-EN 14394+A1:2010
		EN 15001-1:2009	PN-EN 15001-1:2009
		EN 15001-1:2023	PN-EN 15001-1:2023-07
		EN ISO 15493:2003	PN-EN ISO 15493:2005
		EN ISO 15493:2003/A1:2017	PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03
		EN 15776:2011+A1:2015	PN-EN 15776+A1:2016-02
		EN 15776:2022	PN-EN 15776:2022-12
		ASME edycja 2019	ASME edycja 2019
		ASME edycja 2021	ASME edycja 2021
		ASME edycja 2023	ASME edycja 2023
		ASME edycja 2025	ASME edycja 2025
		WUDT-UC/2003 Wydanie IV kwiecień	WUDT-UC/2003 Wydanie IV kwiecień
		EN ISO 9809-2:2010, ISO 9809-2:2010	PN-EN ISO 9809-2:2010
		EN ISO 9809-2:2019, ISO 9809-2:2019	PN-EN ISO 9809-2:2020-03
		EN ISO 4413:2010	PN-EN ISO 4413:2011
		AD 2000 Merkblatt edycja 2025	AD 2000 Merkblatt last edition 2025
		PD 5500:2021	PD 5500:2021
		EN 13134:2000	PN-EN 13134:2004
		EN ISO 17779:2025	PN-EN ISO 17779:2026-03
		EN 13445-4:2021+A1:2023	PN-EN 13445-4+A1:2024-01
		EN 13445-8:2021	PN-EN 13445-8:2021-10
		EN 13445-10:2021	PN-EN 13445-10:2021-10
		EN 12952-5:2021	PN-EN 12952-5:2022-05
		EN ISO 15613:2004	PN-EN ISO 15613:2006
		EN ISO 15613:2025	PN-EN ISO 15613:2026-02
		EN ISO 15614-1:2004	PN-EN ISO 15614-1:2008
		EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010
		EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012
		EN ISO 15614-1:2017	PN-EN ISO 15614-1:2017-08
		EN ISO 15614-1:2017/A1:2019	PN-EN ISO 15614-1:2017-08/A1:2019-12
		EN ISO 15614-2:2005	PN-EN ISO 15614-2:2008
		EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	PN-EN ISO 15614-2:2008
		EN ISO 15614-2:2025	PN-EN ISO 15614-2:2026-03
		EN ISO 15614-4:2005	PN-EN ISO 15614-4:2007
		EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009
		EN ISO 15614-5:2004	PN-EN ISO 15614-5:2008
		EN ISO 15614-5:2024	PN-EN ISO 15614-5:2025-03
		EN ISO 15614-6:2006	PN-EN ISO 15614-6:2008
		EN ISO 15614-7:2007	PN-EN ISO 15614-7:2009
		EN ISO 15614-7:2019	PN-EN ISO 15614-7:2020-04
		EN ISO 15614-8:2016	PN-EN ISO 15614-8:2016-06
		EN ISO 15614-11:2002	PN-EN ISO 15614-11:2005
		ASME section IX edition 2025	ASME sekcja IX wydanie 2025
		AD 2000 Merkblatt HP 2/1:2025-12	AD 2000 Merkblatt HP 2/1:2025-12
	AK 025: Approval of permanent joining procedures Zatwierdzenie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych		
	Opracował / Made by: (Data, Imię i Nazwisko)	17.06.2026, Martyna Niemiec	
	Zatwierdził / Approved by: (Data, Imię i Nazwisko)	17.06.2026, Ewa Krajewska	

UWAGA: Dokument w wersji elektronicznej nie wymaga podpisu.
MS-0034539-F05 rev. 1. 02.07.2025