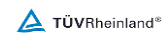


List of technical specification in Notified Body for pressure equipment (2014/68/EU)

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 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 Approval of permanent joining procedures Zatwierdzanie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych</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 13445-1:2021 EN 13445-2:2021 EN 13445-3:2021 EN 13445-4:2021 EN 13445-5:2021 EN 13445-6:2021 EN 13445-8:2021 EN 13445-10:2021 EN 13480-3:2017/A3:2020 EN 14222:2021 EN ISO 15614-7:2019 EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007 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 12516-1:2014 EN 12516-1:2014+A1:2018 EN 12516-2:2014 EN 12516-2:2014+A1:2021 EN 12516-3:2007 EN 12516-3:2007/AC:2003 EN 12542:2020 EN 12778:2007 EN 12778:2007/AC:2003 EN 12778:2007/A1:2005 EN 12952-1:2015 EN 12952-2:2011 EN 12952-2:2021 EN 12952-3:2011 EN 12952-5:2011 EN 12952-5:2021 EN 12952-6:2011 EN 12952-6:2021 EN 12952-7:2012 EN 12952-8:2002 EN 12952-8:2002 EN 12952-9:2002 EN 12952-10:2002 EN 12952-11:2007 EN 12952-14:2004 EN 12952-16:2002 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 13121-1:2003 EN 13121-1:2021 EN 13121-2:2003 EN 13121-3:2016 EN 13134:2000 EN 13136:2013 EN 13136:2013+A1:2018 EN 13175:2019 EN 13175:2019+A1:2020 EN 13348:2016 EN 13371:2001 EN 13445-1:2014 EN 13445-1:2014/A1:2014 EN 13445-2:2014 EN 13445-2:2014/A1:2016 EN 13445-2:2014/A2:2018 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 13445-4:2014 EN 13445-5:2014 EN 13445-5:2014 EN 13445-6:2014 EN 13445-6:2014/A2:2018 EN 13445-8:2014 EN 13445-8:2014/A1:2014 EN 13458-1:2002 EN 13458-2:2002 EN 13458-2:2002/AC:2006 EN 13480-1:2017 EN 13480-1:2017/A1:2019 EN 13480-2:2017 EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018</p>	<p>PN-EN 13445-1:2021-10 PN-EN 13445-2:2021-10 PN-EN 13445-3:2021-10 PN-EN 13445-4:2021-10 PN-EN 13445-5:2021-10 PN-EN 13445-6:2021-10 PN-EN 13445-8:2021-10 PN-EN 13445-10:2021-10 PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01 PN-EN 14222:2021-06 PN-ISO 15614-7:2020-04 PN-EN 3-8:2010 PN-EN 3-8:2010 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 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 12516-1:2015-02 PN-EN 12516-1+A1:2019-01 PN-EN 12516-2:2015-02 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 12952-2:2011 PN-EN 12952-2:2022-05 PN-EN 12952-3:2012 PN-EN 12952-5:2011 PN-EN 12952-5:2022-05 PN-EN 12952-6:2011 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 12952-9:2006 PN-EN 12952-10:2004 PN-EN 12952-10:2022-05 PN-EN 12952-11:2010 PN-EN 12952-14:2007 PN-EN 12952-16:2006 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 13121-1:2003 PN-EN 13121-1:2022-02 PN-EN 13121-2:2004 PN-EN 13121-3:2016-08 PN-EN 13134:2004 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 13445-1:2014-12 PN-EN 13445-1:2014-12/A1:2015-02 PN-EN 13445-2:2014-11 PN-EN 13445-2:2014-11/A1:2017-02 PN-EN 13445-2:2014-11/A2:2018-09 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 13445-4:2014-11 PN-EN 13445-5:2014-11 PN-EN 13445-5:2014-11 PN-EN 13445-6:2014-11 PN-EN 13445-6:2014-11/A2:2019-03 PN-EN 13445-8:2014-11 PN-EN 13445-8:2014-11/A1:2015-04 PN-EN 13458-1:2006 PN-EN 13458-2:2003 PN-EN 13458-2:2003/AC:2006 PN-EN 13480-1:2017-10 PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07 PN-EN 13480-2:2017-10 PN-EN 13480-2:2017-10/A1:2019-01 PN-EN 13480-2:2017-10/A2:2019-01</p>

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 13480-4:2012	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 13480-8:2017	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 14222:2003	PN-EN 14222:2007
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 ISO 15493:2003	PN-EN ISO 15493:2005
EN ISO 15613:2004	PN-EN ISO 15613:2006
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 15614-4:2005	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 15614-6:2006	PN-EN ISO 15614-6:2008
EN ISO 15614-7:2007	PN-EN ISO 15614-7:2009
EN ISO 15614-8:2016	PN-EN ISO 15614-8:2016-06
EN ISO 15614-11:2002	PN-EN ISO 15614-11:2005
EN 15776:2011+A1:2015	PN-EN 15776+A1:2016-02
ASME edycja 2019	ASME edycja 2019
ASME edycja 2021	ASME edycja 2021
ASME edycja 2023	ASME edycja 2023
WUDT-UC/2003 Wydanie IV kwiecień 2017r.	WUDT-UC/2003 Wydanie IV kwiecień 2017r.
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 2009 Merklblatt edycja 2024	AD 2009 Merklblatt last edition 2024

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

UWAGA: Dokument w wersji elektronicznej nie wymaga podpisu.
MS-0034539-F05 rev. 0, 14.03.2024