

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Wydanie: 1.2025

Zaktualizowano dnia: 24.01.2025

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Zbiorniki i cysterny montowane na pojazdach	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N3_20230201-2.6	PN-EN 13922+A1:2023-02 PN-EN 13094+A1:2022-10 PN-EN 13308:2003 PN-EN 13316:2003 ADR z 2023 r. poz.874, dział 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12 RID z 2023 r. poz. 992, dział 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12	23.020.20
Zbiorniki ciśnieniowe	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N3_20230201-2.6	PN-EN 286-1:2001 PN-EN 286-2 :2001 PN-EN 286-3:2002 PN-EN 286-4:2002 PN-EN 13109:2011 PN-EN 13445-6:2021-10 TDT-WT-TUC/05/06 wydanie z 2006-03-10	23.020.30
Butle do gazów		PN-EN ISO 11439:2013-11 TDT-WT-TUC/05/06 wydanie z 2006-03-10	23.020.35
Zbiorniki kriogeniczne	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N3_20230201-2.6 PRCw-00_N2_20250122-2.8	PN-EN 1626:2008 PN-EN 13458-1:2006 PN-EN 13458-3:2006 PN-EN 1251-1:2002 PN-EN 1251-2:2002/AC:2006 PN-EN 1251-3:2002 PN-EN 1252-1:2002 PN-EN 1252-2:2002 PN-EN 13530-1:2002 PN-EN 13530-2:2003/AC:2006 PN-EN 13530-3:2002/A1:2005 PN-EN 13648-1:2008 PN-EN 13648-2:2002 PN-EN 13648-3:2003 PN-EN 14197-1:2006 PN-EN 14197-3:2004/A1:2005 PN-EN 14398-1:2004 PN-EN 14398-3:2004/A1:2005	23.020.40
Inne urządzenia do przechowywania płynów	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_1b_20230201-2.7 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N3_20230201-2.6	WUDT/UC/2003, wydanie IV kwiecień 2017	23.020.99
Rurociągi i elementy rurociągów. Zagadnienia ogólne	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9	PN-EN 13480-6:2024-11 PN-H-02650:1989	23.040.01
Łączniki metalowe	PRCw-00_3_20250122-1.8	TDT-WT-TUC/06/06 wydanie z 2006-07-19	23.040.40

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

Kołnierze, złącza i połączenia	PRCw-00_N1_20230201-2.7	PN-EN 13081+A1:2012 PN-EN 13083+A1:2013-10	23.040.60
Inne elementy rurociągów		PN-B-02424:1999 Rozporządzenie MT z 20.09.2006 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych (Dz.U. z 2006 nr 181 poz. 1335 z późn.zm.)	23.040.99
Zawory kulowe i kurkowe		PN-EN 13082+A1:2012	23.060.20
Zawory ciśnieniowe		PN-EN 13648-1:2008	23.060.40
Materiały dodatkowe do spawania	PRCw-00_1a_20250122-2.8	PN-EN 14532-1:2008 PN-EN 14532-2:2008 PN-EN 14532-3:2008	25.160.20
Urządzenia trakcji elektrycznej	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8	PN-K-91001:1997 PN-EN 50206-1:2010 PN-EN 50206-2:2010	29.280
Sprzęt do diagnostyki, obsługi i badań	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N2_20250122-2.8	Rozporządzenie MTiB z 10.02.2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. 2006 nr 40, poz. 275 z późn.zm.) , załącznik 3, pkt. 1÷8 TDT-WT-SKP/01/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/02/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/03/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/04/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/05/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/06/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/07/05 wydanie z 2005-08-08 TDT-WT-SKP/08/05 wydanie z 2005-08-08	43.180
Materiały i zespoły dla kolejnictwa	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8	PN-EN 12080+A1:2023-02 PN-EN 13260:2021-02 PN-EN 13261:2021-02 PN-EN 13262:2021-02 PN-K-88202:1996/Az1:2001	45.040
Pojazdy szynowe		PN-EN 14601+A2:2022-05 PN-EN 15566:2023-01 PN-K-88156:1993 PN-K-91041:1994/A1:1997 PN-K-91042:1993 PN-K-91043:1992 PN-K-91045:2002 PN-K-91046:1993	45.060

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

Pojazdy ciągnione		PN-EN 12561-1:2011 PN-EN 13775-4:2005 PN-EN 13775-5:2005 PN-K-91047:1993 PN-K-91048:1992 PN-K-91049:1992	45.060.20
Szyny i elementy konstrukcyjne linii kolejowych	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N2_20250122-2.8	PN-EN 13674-1+A1:2017-07 PN-EN 13674-2:2020-03 PN-EN 13674-4:2019-07 PN-EN 14811:2019-06 PN-H-93409:1979 PN-H-93411:1997 PN-H-93422:1979 PN-H-93470:2013-12 PN-H-93425-01:1987 PN-H-93426-00:1983 PN-H-93427-00:1982 PN-H-93440:1992	45.080 93.100
Wyposażenie kolei linowych	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_1b_20230201-2.7 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N2_20250122-2.8 PRCw-00_N3_20230201-2.6	PN-EN 1709:2019-06 PN-EN 1908:2015-10 PN-EN 12397:2017-06 PN-EN 12408:2007 PN-EN 12927:2019-07 PN-EN 12927-2:2006 PN-EN 12927-4:2006 PN-EN 12927-6:2006 PN-EN 12927-7:2006 PN-EN 12929-1+A1:2023-06 PN-EN 13223+A1:2023-06 PN-EN 13411-4:2022-05 PN-EN 13796-1:2017-06	45.100
Sprzęt do budowy i konserwacji kolei linowych i szynowych	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N3_20230201-2.6	PN-EN 13977:2011	45.120
Osprzęt do urządzeń dźwigowych	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_1b_20230201-2.7 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8	PN-ISO 4344:1994	53.020.30

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

Dźwignice	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N2_20250122-2.8 PRCw-00_N3_20230201-2.6	PN-EN 12077-2:2025-01 PN-EN 12644-1+A1:2008 PN-EN 12999:2021-03 PN-EN 13000+A1:2014-06 PN-EN 13157+A1:2009 PN-EN 13586:2021-05 PN-EN 13852-1:2013-12 PN-EN 13852-2:2009 PN-EN 14238+A1:2009 PN-ISO 12485:2002 PN-ISO 4304:1998 PN-ISO 7752-1:2001 PN-ISO 7752-3:1995 PN-ISO 7752-4:2001 PN-ISO 7752-5:2001 PN-ISO 10972-1:2000 PN-ISO 11660-1:2002 PN-ISO 12480-1:2002 PN-M-45007:1988 PN-M-45008:1988	53.020.20
Dźwignice	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N1_20230201-2.7 PRCw-00_N2_20250122-2.8 PRCw-00_N3_20230201-2.6	PN-M-45020:1987 PN-M-45025:1982 PN-M-45356:1988 PN-M-45453:1989 PN-M-45457:1991 PN-M-45481:1991 PN-M-45534:1995 PN-M-45535:1995 PN-M-45536:1997 PN-M-45601-02:1989	53.020.20
Inne urządzenia dźwigowe	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8	PN-EN 1756-1:2022-01 PN-EN 12158-1:2022-05 PN-EN 12158-2+A1:2010 PN-EN 1493:2023-05	53.020.99
Maszyny do robót ziemnych	PRCw-00_1a_20250122-2.8 PRCw-00_2_20250122-2.9 PRCw-00_5_20250122-2.9 PRCw-00_3_20250122-1.8 PRCw-00_N2_20250122-2.8	PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN 474-1:2022-08	53.100