

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Wydanie: 1.2022

Zaktualizowano dnia: 3.1.2022

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Zbiorniki i cysterny montowane na pojazdach	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N3	PN-EN 13922:2020-07 PN-EN 13094:2020-12 PN-EN 13308:2003 PN-EN 13316:2003 ADR 2021 poz.874, dział 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12 RID 2021 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 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N3	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, wyd. z 2006-03-10	23.020.30
Butle do gazów		PN-EN ISO 11439:2013-11 TDT-WT-TUC/05/06, wyd. z 2006-03-10	23.020.35
Zbiorniki kriogeniczne	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N2 PRCw-00_N3	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 PRCw-00_1b PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N3	WUDT/UC/2003, wydanie IV kwiecień 2017	23.020.99
Rurociągi i elementy rurociągów. Zagadnienia ogólne	PRCw-00_1a PRCw-00_2	PN-EN 13480-6:2017-10 PN-H-02650:1989	23.040.01
Łączniki metalowe	PRCw-00_5	TDT-WT-TUC/06/06 2006-07-19	23.040.40
Kołnierze, złącza i połączenia	PRCw-00_3 PRCw-00_N1	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	23.040.99

Dokument jest własnością TDT.

Zabrania się samowolnego dokonywania zmian, kopiowania i rozpowszechniania tego dokumentu.

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
		zbiorników transportowych (Dz.U. z 2006 nr 181 poz. 1335 z późn.zm.)	
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	PN-EN 14532-1:2008 PN-EN 14532-2:2008 PN-EN 14532-3:2008	25.160.20
Urządzenia trakcji elektrycznej	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3	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 PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N2	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 2005-08-08 TDT-WT-SKP/02/05 2005-08-08 TDT-WT-SKP/03/05 2005-08-08 TDT-WT-SKP/04/05 2005-08-08 TDT-WT-SKP/05/05 2005-08-08 TDT-WT-SKP/06/05 2005-08-08 TDT-WT-SKP/07/05 2005-08-08 TDT-WT-SKP/08/05 2005-08-08	43.180
Materiały i zespoły dla kolejnictwa	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3	PN-EN 12080:2017-10 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+A1:2011 PN-EN 15566:2016-11 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
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

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Szyny i elementy konstrukcyjne linii kolejowych	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N2	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 PRCw-00_1b PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N2 PRCw-00_N3	PN-EN 1709:2019-06 PN-EN 1908:2015-10 PN-EN 12397:2017-06 PN-EN 12408:2007 PN-EN 12927-1:2019-07 PN-EN 12927-2:2006 PN-EN 12927-4:2006 PN-EN 12927-6:2006 PN-EN 12927-7:2006 PN-EN 12929-1:2015-03 PN-EN 13223:2015-10 PN-EN 13411-4:2011 PN-EN 13796-1:2017-06	45.100
Sprzęt do budowy i konserwacji kolei linowych i szynowych	PRCw-00_1a PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N3	PN-EN 13977:2011	45.120
Osprzęt do urządzeń dźwigowych	PRCw-00_1a PRCw-00_1b PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3	PN-ISO 4344:1994	53.020.30
Dźwignice	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N2 PRCw-00_N3	PN-EN 12077-2+A1:2008 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 PRCw-00_2 PRCw-00_5	PN-M-45020:1987 PN-M-45025:1982 PN-M-45356:1988	53.020.20

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
	PRCw-00_3 PRCw-00_N1 PRCw-00_N2 PRCw-00_N3	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	
Inne urządzenia dźwigowe	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3	PN-EN 1756-1:2022-01 PN-EN 12158-1+A1:2010 PN-EN 12158-2+A1:2010 PN-EN 1493:2010	53.020.99
Maszyny do robót ziemnych	PRCw-00_1a PRCw-00_2 PRCw-00_5 PRCw-00_3 PRCw-00_N2	PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN 474-1+A6:2020-03	53.100