

**LISTA SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH I DOKUMENTÓW NORMATYWNYCH  
WYKORZYSTYWANYCH W PROCESACH OCENY ZGODNOŚCI OBJĘTYCH ELASTYCZNYM  
ZAKRESEM AKREDYTACJI AC 173  
Wydanie nr 2 z dnia 13.01.2025**

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Urządzenia trakcji elektrycznej	<b>PCW-007</b> wyd. z 13.05.2024	PN EN 50124-1:2007 29.280 PN-EN 50124-1:2017-09 PN-EN 50125-1:2014-06 PN EN 50367:2012 PN EN 50367:2012/AC:2014-03 PN EN 50388:2012 PN EN 50388:2012/AC:2012 PN EN 50388:2012/AC:2014-03 PN-EN 60077-1:2002 PN-EN 60077-1:2018-01 PN-EN 60077-2:2002 PN-EN 60077-2:2018-01 PN-K-91001:1997	<b>29.280</b>
Zastosowanie IT w transporcie		PN-EN 50128:2011	<b>35.240</b>
Materiały i zespoły dla kolejnictwa		PN-EN 12080+A1:2011 45.040 PN-EN 12080:2017-10 PN-EN 13103+A2:2012 PN-EN 13104+A2:2013-04 PN-EN 13103-1:2018-05 PN-EN 13260+A1:2011 PN-EN 13261+A1:2011 PN-EN 13262+A2:2011 PN-EN 13749:2011 PN-EN 13979-1+A2:2011 PN-EN 15427+A1:2011 UIC 510-2:2004 UIC 510-5:2007 UIC 511:1987 UIC 529:1978 UIC 615-0:2003 UIC 822:2003 PN-EN 13481-4:2012 PN-EN 13481-5:2012 PN-EN 13481-5+A1:2017-04 PN-EN 13481-8:2006 PN-EN 14811+A1:2010 PN-K-02040-6:1996 PN-K-02040-6:1996/Az1:2002 PN-EN 15877-2:2013-12 PN-K-88177:1998 PN-K-88177:1998/Az1:2002 PN-K-88182:1997 PN-K-88183:1997	<b>45.040</b>

**LISTA SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH I DOKUMENTÓW NORMATYWNYCH  
WYKORZYSTYWANYCH W PROCESACH OCENY ZGODNOŚCI OBJĘTYCH ELASTYCZNYM  
ZAKRESEM AKREDYTACJI AC 173  
Wydanie nr 2 z dnia 13.01.2025**

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Materiały i zespoły dla kolejnictwa	<b>PCW-007</b> wyd. z 13.05.2024	PN-EN 14198:2005 PN-EN 14198:2017-01 PN-EN 15327-1:2009 PN-EN 16334:2014-10 PN-EN 15179:2007 PN-EN 15220-1+A1:2011 PN-EN 15220:2016-10 PN-EN 15355+A1:2011 PN-EN 15595+A1:2011 PN-EN 15611+A1:2011 PN-EN 15612+A1:2011 PN-EN 15624+A1:2011 UIC 540:2014 UIC 541-04:2014 UIC 541-05:2005 UIC 541-07:1992 UIC 541-1:2013 UIC 541-3:2010 UIC 541-4:2010 UIC 541-5:2006 UIC 544-1:2004 UIC 544-2:1983 UIC 545:2014 UIC 547:1994 UIC 612-0:2009 PN-K-02501:2000 PN-K-02505:1993 PN-K-02508:1999 PN-K-02511:2000 PN-EN 45545-2+A1:2015-12 UIC 564-2:1994 PN-EN 45545-3:2013-07 PN-EN 45545-2:2021-01	<b>45.040</b>
Pojazdy trakcyjne		PN-EN 50155:2007 PN-EN 50155:2018-01 PN-EN 50155:2022-05	<b>45.060.10</b>
Szyny i elementy konstrukcyjne linii kolejowych		PN-K-80000:1988 PN-K-80030:1989 PN-H-93422:1979	<b>45.080</b>
Wyposażenie metra, tramwaju i szybkiej kolei		PN-EN 12663-1:2010 45.140 PN-EN 12663-1+A1:2015-01 PN-EN 12663-2:2010 PN-EN 14752:2015-04 UIC 566:1994	<b>45.140</b>

**LISTA SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH I DOKUMENTÓW NORMATYWNYCH  
WYKORZYSTYWANYCH W PROCESACH OCENY ZGODNOŚCI OBJĘTYCH ELASTYCZNYM  
ZAKRESEM AKREDYTACJI AC 173  
Wydanie nr 2 z dnia 13.01.2025**

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Materiały i urządzenia stosowane w budownictwie kolejowym	<b>PCW-007</b> wyd. z 13.05.2024	PN-EN 13230-1:2016-06 PN-EN 13230-3:2016-06 PN-EN 13230-5:2016-06 PN-EN 13848-1+A1:2008 PN-EN 13674-1:2011 PN-EN 13674-4+A1:2010 PN-EN 13481-2:2012 PN-EN 13481-2+A1:2017-04 PN-EN 13481-3:2012 PN-EN 50129:2007 PN-EN 50129:2019-01	93.100

Opracował: *Krzysztof Petliński*  
data, podpis: 13.01.2025 *Petliński*

Zatwierdził do stosowania:  
data, podpis

*13.01.2025 v.*

  
Kierownik Działu Certyfikacji  
mgr Inż. Maciej Nowicki