



**Instytut Kolejnictwa**  
**Ośrodek Jakości i Certyfikacji**  
**04-275 Warszawa ul. Chłopickiego 50**

tel.: +48 22 473-1392

tel/fax.: +48 22 612-3132


e-mail: [qcert@ikolej.pl](mailto:qcert@ikolej.pl)

Lista specyfikacji technicznych i dokumentów normatywnych wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych elastycznym zakresem akredytacji  
AC 128

Rodzaj certyfikacji

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Materiały mineralne	PCW – 01 Kruszywa na podsypkę kolejową, wersja 1, 25.04.2018 r.	Id-110:2016	91.100.15
Kable i przewody elektryczne	PCW – 02 Wyroby dla kolejnictwa, wersja 2, 31.07.2020 r.	PN-E-90090:1996 PN-EN 50149:2012 PN-E-90081:1974	29.060
Elektroenergetyczne sieci przesyłowe i rozdzielcze		PN-IEC 1089:1994 PN-IEC 1089:1994/Ap1:1999 PN-IEC 1089:1994/A1:2000	29.240
Izolatory		PN-E-91112:1987 PN-EN 60383-1:2005	29.080
Materiały i zespoły dla kolejnictwa		PN-C-94134:1980 PN-EN 13260+A1:2011 PN-EN 13261+A1:2011 PN-EN 13262+A2:2011 PN-EN 50126-1:2018* PN-EN 50126-2:2018* PN-EN 50128:2011/A2:2021* PN-EN 50129:2019* PN-EN 50159:2011*	45.040
Pojazdy szynowe i wyposażenie		UIC – Kodex 510-3, wyd. 01.07.1994 UIC – Kodex 515-4, wyd. 01.01.1993 UIC – Kodex 615-4, wyd. 01.01.1993 UIC – Kodex 826, wyd. 01.05.2004 UIC – Kodex 833, wyd. 3.02.2004 PN-K-88156:1993 PN-K-88156:1993/Az1:1997 PN-K-88156:1993/Az2:2004 PN-K-88176:1991 PN-K-88176:1991/Az1:1997 PN-K-88176:1991/Az2:2003 Dokument Normatywny DN 001/06 PN-K-02511:2000 PN-EN 45545-2+A1:2015	45.060

	<b>Instytut Kolejnictwa</b> <b>Ośrodek Jakości i Certyfikacji</b> <b>04-275 Warszawa ul. Chłopickiego 50</b>	
	tel.: +48 22 473-1392	tel/fax.: +48 22 612-3132 e-mail: <a href="mailto:qcert@ikolej.pl">qcert@ikolej.pl</a>

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
		PN-EN 45545-2:2021-01 PN-EN 50155:2018-01 PN-EN 50155:2022-05	
Wyposażenie metra, tramwaju i szybkiej kolei		Dokument Normatywny DN 001/2020	45.140
Szyny i elementy konstrukcyjne linii kolejowych	PCW – 02 Wyroby dla kolejnictwa, wersja 2, 31.07.2020 r.	PN-EN 13230-1:2009 PN-EN 13230-2:2009 PN-EN 13230-4:2009 PN-EN 13481-2:2012 PN-D-95014:1997 PN-D-95006:1973	93.100
Środki myjące przeznaczone do zewnętrznego i wewnętrznego mycia taboru szynowego			Dokument Normatywny DN 001/07

\*) Planowane do uzyskania akredytacji w kwietniu 2023 r.


Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na stronie [www.ikolej.pl/oferta/certyfikacja](http://www.ikolej.pl/oferta/certyfikacja).

Opracował: **Magdalena Kycko**  
Imię i nazwisko

  
.....  
podpis

**09.02.2023**  
.....  
data

Zatwierdził: **Wojciech Rzepka**  
Imię i nazwisko

  
.....  
podpis

**09.02.2023**  
.....  
data