



**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 2, 31.07.2020 r.	Id-110:2016	91.100.15
Kable i przewody elektryczne	PCW – 02 Wyroby dla kolejnictwa, wersja 13, 13.02.2024 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

