



| | | |
|---|--|---|
|  | 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 |

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 3, 03.02.2025 r. | Id-110: 2024 | 91.100.15 |
| Kable i przewody elektryczne | PCW – 02 Wyroby dla kolejnictwa, wersja 4, 03.02.2025 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 PN-EN IEC 60383-1:2024-04 | 29.080 |
| Materiały i zespoły dla kolejnictwa | | PN-C-94134:1980 PN-EN 13260+A1:2011 PN-EN 13260:2021-02 PN-EN 13261+A1:2011 PN-EN 13261:2025-04 PN-EN 13262+A2:2011 PN-EN 13262:2021-02 PN-EN 50126-1:2018 PN-EN 50126-2:2018 PN-EN 50128:2011/A2:2021 PN-EN 50129:2019 PN-EN 50159:2011 EN 50716:2023 | 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 | 45.060 |

| | | |
|---|--|---|
|  | 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 |

| Nazwa wyrobu/grupy wyrobów | Program certyfikacji | Dokument normatywny | ICS |
|---|----------------------|--|-----------|
| | | PN-K-88176:1991/Az2:2003 Dokument Normatywny DN 001/06 PN-EN 45545-2+A1:2015 PN-EN 45545-2:2021-01 PN-EN 45545-2 +A1:2024-04 PN-EN 50155:2018-01 PN-EN 50155:2022-05 Dokument Normatywny DN 001/2024 | |
| Wyposażenie metra, tramwaju i szybkiej kolei | | Dokument Normatywny DN 001/2020 | 45.140 |
| Szyny i elementy konstrukcyjne linii kolejowych | | PN-EN 13230-1:2009 PN-EN 13230-1:2016-06 PN-EN 13230-2:2009 PN-EN 13230-2:2016-06 PN-EN 13230-4:2009 PN-EN 13230-4:2016-06 PN-EN 13481-2:2012 PN-EN 13481-2+A1:2017-04 Dokument Normatywny DN 001/06 | 93.100 |
| | | PN-D-95014:1997 | 79.040 |
| | | PN-D-95006:1973 | 45.080 |
| | | Dokument Normatywny DN 001/07 | 71.100.40 |

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.

Opracował: Michał Sierakowski 18.03.2026 r.
Imię i nazwisko *podpis* *data*


 GŁÓWNY SPECJALISTA
 INŻYNIEROWNO-TECHNICZNY
 inż. Michał Sierakowski

Zatwierdził: Dorota Zadrożna 18.03.2026 r.
Imię i nazwisko *podpis* *data*


 ZASTĘPCA KIEROWNIKA
 OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI
 mgr Dorota Zadrożna