

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2023

NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
001/2023/V01	Odiłączniki DC typu STOR 3 kV	Alfa Union a.s., Praga (Czechy)	17.01.2026	PN-EN 50123-3:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 3: Wnętrzne odłączniki prądu stałego, rozłączniki izolacyjne i uziemniki	PCW-03	18.01.2023
002/2023/V01	Komputer przemysłowy EC-3000 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	24.01.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	25.01.2023
003/2023/V01	Panel operatorski EH-3000 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	24.01.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	25.01.2023
004/2023/V01	Komputer przemysłowy EC-3000 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	24.01.2026	EN 50155:2018-01 Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne	PCW-02	25.01.2023
005/2023/V01	Panel operatorski EH-3000 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	24.01.2026	EN 50155:2018-01 Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne	PCW-02	25.01.2023
006/2023/V01	Pociągowe Urządzenia Zabezpieczające MIREL VZ1	HMH s.r.o., Bratysława (Słowacja)	05.02.2026	EN 50155:2018-01 Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne	PCW-02	06.02.2023
007/2023/V01	Płaty dwuskrzydłowych drzwi bocznych rozsuwanych, aluminiowych typu EN-GR17 do EZT	P.P.H.U. GRAMET Robert Garwol, Barcice Dolne	09.02.2028	PN-EN 14752:2015-04 Kolejnictwo - systemy bocznych drzwi wejściowych w taborze szynowym - w zakresie punktów: 4.1.1.2, 4.1.6, 4.2.1.5, 4.6.1., z uwzględnieniem alternatywnej normy PN-EN 61373:2011 Zastosowania kolejowe - Wyposażenie taboru kolejowego - Badania odporności na udary mechaniczne i wibracje	PCW-03	10.02.2023
008/2023/V01	Wyłącznik szybki DC GERAPID 2607 z komorą 1x2	ABB S.p.a, Dalmine (Włochy)	16.02.2028	PN-EN 50123-2:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 2: Wyłączniki prądu stałego	PCW-03	17.02.2023
009/2023/V01	Tłuczeń 31,5/50 mm Granodioryt WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Tomaszgród	GRANKRUSZ sp. z o. o., Chełm ----- ПрАТ Томашгородський Щебеневий Завод „PrAT Tomashgorodskiy shchebenedyiv zavod“ Tomaszgród, Ukraina	08.03.2026	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	09.03.2023
010/2023/V01	Szynoprzewód SY2533 (Busbar SY2533)	Enerbite sp. z o.o., Chorzów	23.03.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	24.03.2023
011/2023/V01	Eurobalisa Q7-BL-FX „Balise Fix”	Rail-Mil sp. z o.o., Warszawa	26.03.2026	EN 50 129:2018 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem; EN 50 128:2011/A2:2020 Zastosowania kolejowe Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania ruchem i zabezpieczenia; EN 50 126-1:2017 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 1: Proces ogólny RAMS. Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 2: Sposoby podejścia do bezpieczeństwa; EN 50 159:2010/A1:2020 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych - Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych. Dla poziomu SIL-4	PCW-03	27.03.2023
012/2023/V01	Uszczelki o grubości 2 – 10 [mm] wykonane z mieszanki silikonowej o nazwie silikon 11	TOPSIL sp. z o. o. sp. k., Warszawa	16.04.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	17.04.2023
013/2023/V01	Farba proszkowa poliestrowa AMIPOL	AMIS Farby Proszkowe sp. z o.o., Olsztyn	19.04.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	20.04.2023
014/2023/V01	Wyświetlacz ETLED3.128x28 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	25.04.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	26.04.2023
015/2023/V01	Rejestrator zdarzeń MER-03 (odmiany MER-03-IC, MER-01)	MEDCOM sp. z o. o., Warszawa	10.05.2026	PN-EN 45545-2+A1:2015 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych; PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	11.05.2023
016/2023/V01	Rejestrator przetwornica statyczna typu PSM-50-NG	MEDCOM sp. z o. o., Warszawa	10.05.2026	PN-EN 45545-2+A1:2015 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych; PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	11.05.2023
017/2023/V01	Komputer VBOX-3620-M12X w obudowie aluminiowej anodowanej	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	17.05.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	18.05.2023
018/2023/V01	Wyświetlacz ETLED3.128x28 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k., Nowy Konik	22.05.2026	EN 50155:2018-01 Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne	PCW-02	23.05.2023
019/2023/V01	Urządzenia sterowania informacją pasażerską	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Mielec S.A., Mielec	30.05.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	31.05.2023
020/2023/V01	Laminat poliestrowo-szkłany z powłoką lakierniczą	Q.D.G. sp. z o.o., Warszawa	11.06.2023	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	12.06.2023
021/2023/V01	Pociągowe Urządzenia Zabezpieczające MIREL VZ1	HMH s.r.o., Bratysława (Słowacja)	02.07.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	03.07.2023

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2023

NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
022/2023/V01	Pociągowe Urządzenia Zabezpieczające MIREL VZ2	HMH s.r.o., Bratislava (Słowacja)	14.06.2026	Norma EN 50 129:2018 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	PCW-03	15.06.2023
023/2023/V01	Tłuczeń 31,5/50 mm Gnejs WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Doboszowice	Kopalnia Gnejsu Pomianów-Doboszowice sp. z o.o. Pomianów Górny, Kamieniec Żąbkowicki	15.06.2028	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	16.06.2023
024/2023/V01	Eurobalisa Q7-BL-TR	Rail-Mil sp. z .o.o., Warszawa	03.07.2026	EN 50 129:2018 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem; EN 50 128:2011/A2:2020 Zastosowania kolejowe Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania ruchem i zabezpieczenia; EN 50 126-1:2017 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 1: Proces ogólny RAMS. Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 2: Sposoby podejścia do bezpieczeństwa; EN 50 159:2010/A1:2020 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych - łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych. Dla poziomu SIL-4	PCW-03	04.07.2023
025/2023/V01	Systemy malarskie (wszystkie odmiany wg palety barw i stopnia połyskliwości)	Lankwitzer Lackfabric GmbH, Berlin (Niemcy)	26.07.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	27.07.2023
026/2023/V01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 II 1 Zimnik	TINARG sp. z o. o., Zimnik	06.08.2026	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	07.08.2023
027/2023/V01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Perydotyt WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Braszowice	MAGNEZYTY "GROCHÓW" S.A., Brzeźnica	16.08.2026	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2017	PCW-01	17.08.2023
028/2023/V01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Porfir WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Zalas	Kopalnia Porfiru i Diabazu sp. z o. o., Krzeszowice	28.08.2028	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2018	PCW-01	29.08.2023
029/2023/V01	Bezhalogenowe przewody elektryczne RADOX	ASTE sp. z o.o., Kowale	30.08.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	31.08.2023
030/2023/V01	System lakierniczy dwuskładnikowy	Mankiewicz Lakiery Przemysłowe sp. z o.o., Osielsko	30.08.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	31.08.2023
031/2023/V01	System lakierniczy dwuskładnikowy	Mankiewicz Lakiery Przemysłowe sp. z o.o., Osielsko	30.08.2028	DN 001/08/A2/2016 Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych	PCW-03	31.08.2023
032/2023/V01	System lakierniczy czteroskładnikowy	Mankiewicz Lakiery Przemysłowe sp. z o.o., Osielsko	30.08.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	31.08.2023
033/2023/V01	System lakierniczy czteroskładnikowy	Mankiewicz Lakiery Przemysłowe sp. z o.o., Osielsko	30.08.2028	DN 001/08/A2/2016 Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych	PCW-03	31.08.2023
034/2023/V01	Projektor zespolony światła typu KPM-24H+KPM-24LED BC wraz z przetwornicą PER Uz/24VDC	Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	03.10.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	04.10.2023
035/2023/V01	System ochrony PMA (rury karbowane, oploty ochronne, akcesoria)	ASTE sp. z o.o., Kowale	04.10.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	05.10.2023
036/2023/V01	RailBox Series	ACKSYS, Communications&Systems, Villepreux (Francja)	11.10.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	12.10.2023
037/2023/V01	Koryta HTWD-HF	ASTE sp. z o.o., Kowale	24.09.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	27.10.2023
038/2023/V01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50	TESM sp. z o.o. sp. k., Doboszowice	05.11.2028	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	06.11.2023
039/2023/V01	Multiprojektor typu EP-1408-V03-REFLED	Newag Inteco, Gliwice	06.11.2026	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	07.11.2023

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2023

NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
040/2023/V01	Koder LEU Q7-LU1-BOX	Rail-Mil sp. z o.o., Warszawa	10.12.2026	Normy : EN 50126-1:2017 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 1: Proces ogólny RAMS. EN 50126-2:2017 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 2: Sposoby podejścia do bezpieczeństwa; EN 50128:2011/A2:2020 EN 50 128:2011/A2:2020 Zastosowania kolejowe Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania ruchem i zabezpieczenia; EN 50129:2018 EN 50 129:2018 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem; EN 50 159:2010/A1:2020 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych - Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych. Dla poziomu SIL-4	PCW-02	11.12.2023
041/2023/V01	Przetwornica statyczna BFI 100T 400/230/24 TRW	APS Energia S.A., Stanisławów Pierwszy	19.12.2028	PN-EN 45545-2:2021 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	PCW-02	20.12.2023