

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2023

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
1	001/2023/V01	Odłączniki DC typu STOR 3 kV	Alfa Union a.s., Praga (Czechy)	17.01.2026	PN-EN 50123-3:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacjonarne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 3: Wewnętrzne odłączniki prądu stałego, rozłączniki izolacyjne i uziemniki	PCW-03	18.01.2023
2	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 45545-2:2021-01	PCW-02	25.01.2023
3	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 45545-2:2021-01	PCW-02	25.01..2023
4	004/2023/V01	Komputer przemysłowy EC-3000 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k. Nowy Konik	24.01.2026	PN-EN 50155: 2022-05	PCW-02	25.01.2023
5	005/2023/V01	Panel operatorski EH-3000 z odmianami	LEDATEL sp. z o.o. i Wspólnicy sp. k. Nowy Konik	24.01.2026	PN-EN 50155: 2022-05	PCW-02	25.01.2023
6	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
7	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	na zgodność z normą PN-EN 14752:2015-04 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.	PCW-03	10.02.2023
8	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 stacjonarne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 2: Wyłączniki prądu stałego	PCW-03	17.02.2023
9	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 Томашгородский Щебенеувый Завод (PrAT Tomashgorodskiy shchebenevyy 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
10	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

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2023

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
11	011/2023/V01	Eurobalisa Q7-BL-FX „Balise Fix”	Rail-Mil sp. z .o.o., Warszawa	26.03.2026	1) Norma EN 50 129:2018 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem 2) Norma EN 50 128:2011/A2:2020 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania ruchem i zabezpieczenia 3) Norma EN 50 126-1:2017 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 1: Proces ogólny RAMS 4) Norma EN 50 126-2:2017 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS). Część 2: Sposoby podejścia do bezpieczeństwa 5) Norma 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
12	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