

Wykaz wydanych przez IK certyfikatów zgodności typu w 2019 r.

lp.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU CZT IK	NAZWA POJAZDU KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
1	038/2015-03 certyfikat zastąpiony przez CZT IK 038/2015-04 z dn. 18.11.2019	System FUES-EPOS do wykrywania stanów awaryjnych pojazdów kolejowych podczas biegu pociągów	Progres Rail Inspection&Information Systems GmbH A Caterpillar Company, Mannheim (Niemcy)	18 września 2019	31 maja 2020
2	038/2015-04	System FUES-EPOS do wykrywania stanów awaryjnych pojazdów kolejowych podczas biegu pociągów	Progres Rail Inspection&Information Systems GmbH A Caterpillar Company, Mannheim (Niemcy)	18 listopada 2019	31 marca 2021
3	040/2015-05	Pólsamoczynna Komputerowa Blokada Liniowa Typu PEBL	KZA Przedsiębiorstwo Automatyki i Telekomunikacji SA w Lublinie	1 października 2019	bezterminowy
4	058/2016-04	Telewizja użytkowa typu TVUZ-1A	KZA Przedsiębiorstwo Automatyki i Telekomunikacji SA w Lublinie	12 marca 2019	bezterminowy
5	063/2017-02	Rozjazd zwyczajny Rz60E1-500-1:12 z krzyżownicą monoblokową, przeznaczony do prędkości maksymalnej na torze prostym 160 km/h	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe "Biezanów" sp. z o. o., Kraków	12 lutego 2019	bezterminowy
6	065/2017-02	Rozjazd zwyczajny Rz60E1-1200-1:18,5 z krzyżownicą monoblokową, przeznaczony do prędkości maksymalnej na torze prostym 200 km/h	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe "Biezanów" sp. z o. o., Kraków	12 lutego 2019	bezterminowy
7	067/2017-02 certyfikat zastąpiony przez CZT IK 067/2017-03 z dn. 21.11.2019	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-300-1:9, z szyn typu 60E1, bez pochylenia szyn lub z pochyleniem szyn 1:40, o szerokości toru 1435 mm, montowany na podrozdajnicach strunobetonowych lub drewnianych, przeznaczony do prowadzenia ruchu pojazdów kolejowych w kierunku na wprost z prędkością $V_{max} \leq 160$ km/h i w kierunku zrotnym z prędkością $V_{max} \leq 50$ km/h	TRACK TEC KołTram sp. z o. o., Warszawa	8 marca 2019	30 grudnia 2019
8	067/2017-03	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-300-1:9, z szyn typu 60E1, bez pochylenia szyn lub z pochyleniem szyn 1:40, o szerokości toru 1435 mm, montowany na podrozdajnicach strunobetonowych lub drewnianych, przeznaczony do prowadzenia ruchu pojazdów kolejowych w kierunku na wprost z prędkością $V_{max} \leq 160$ km/h i w kierunku zrotnym z prędkością $V_{max} \leq 50$ km/h	TRACK TEC KołTram sp. z o. o., Warszawa	21 listopada 2019	30 maja 2019
9	074/2017-02	Napęd typu SmartDrive (Hy-Drive) firmy ALSTOM, dostosowany do współpracy z nastawnicą typu EBLOCK 950, przeznaczony do przestawiania zrotnicy i krzyżownicy rozjazdu kolejowego	TRACK TEC KołTram sp. z o. o., Warszawa	25.04.2019	31.12.2019

Wykaz wydanych przez IK certyfikatów zgodności typu w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU CZT IK	NAZWA POJAZDU KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
10	075/2017-02	Napęd typu SmartDrive (Hy-Drive) firmy ALSTOM, dostosowany do współpracy z nastawnicą typu EBILOCK 950, przeznaczony do przestawiania zwrotnicy i krzyżownicy rozjazdu kolejowego o promieniu 1200, skosie 1:18,5, pochyleniu toków jezdnych 1:40, z ruchomym dziobem krzyżownicy	TRACK TEC KolTram sp. z o. o., Warszawa	25 kwietnia 2019	31 grudnia 2019
11	076/2018-01 certyfikat zastąpiony przez CZT IK 076/2018-02 z dn. 02.08.2019	Stacyjne urządzenie sterowania ruchem kolejowym ESA 44-PL	AŽD Praha s.r.o., Praga (Czechy)	6 maja 2019	31 października 2019
12	076/2018-02	Stacyjne urządzenie sterowania ruchem kolejowym ESA 44-PL	AŽD Praha s.r.o., Praga (Czechy)	2 sierpnia 2019	bezterminowy
13	081/2018-02	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-500-1:12-sb-Rd-IS/CB z krzyżownicą z ruchomym dziobem, przystosowany do prędkości v ≤250 km/h	Vossloh Cogifer Polska sp. z o. o., Bydgoszcz	6 sierpnia 2019	bezterminowy
14	082/2018-02	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-1200-1:18,5-sb-Rd-IS/CB z krzyżownicą z ruchomym dziobem, przystosowany do prędkości v ≤250 km/h	Vossloh Cogifer Polska sp. z o. o., Bydgoszcz	6 sierpnia 2019	bezterminowy
15	088/2018-01 certyfikat zastąpiony przez CZT IK 088/2018-02 z dn.20.11.2019	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-500-1:18,5 sb z krzyżownicą stałą monoblokową ze staliwa austenitycznego manganowego	TRACK TEC KolTram sp. z o. o., Warszawa	4 czerwca 2019	30 grudnia 2019
16	088/2018-02	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-500-1:18,5 sb z krzyżownicą stałą monoblokową ze staliwa austenitycznego manganowego	TRACK TEC KolTram sp. z o. o., Warszawa	20 listopada 2019	bezterminowy
17	90/2018-01 certyfikat zastąpiony przez CZT IK 090/2018-02 z dn. 20.11.2019	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-1200-1:18,5 sb z krzyżownicą stałą monoblokową ze staliwa austenitycznego manganowego	TRACK TEC KolTram sp. z o. o., Warszawa	4 czerwca 2019	bezterminowy
18	90/2018-02	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-1200-1:18,5 sb z krzyżownicą stałą monoblokową ze staliwa austenitycznego manganowego	TRACK TEC KolTram sp. z o. o., Warszawa	20 listopada 2019	30 grudnia 2019

Wykaz wydanych przez IK certyfikatów zgodności typu w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU CZT IK	NAZWA POJAZDU KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
19	105/2019-01	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-300-1:9, z szyn typu 60E1, bez pochylenia szyn lub z pochyleniem szyn 1:40, o szerokości toru 1435 mm, montowany na podrozdnicach strunobetonowych lub drewnianych, przeznaczony do prowadzenia ruchu pojazdów kolejowych w kierunku na wprost z prędkością $v_{max} \leq 160$ km/h i w kierunku zwrotnym z prędkością $v_{max} \leq 50$ km/h (odmiana z krzyżownicą monoblokową wg projektu odlewu nr 60.09.011527)	TRACK TEC KoITram sp. z o. o., Warszawa	18 września 2019	bezterminowy
20	106/2019-01	System łączności kolejowej SLK	Kolejowe Zakłady Łączności sp. z o. o., Bydgoszcz	18 września 2019	30 kwietnia 2020
21	114/2019-01	System przytwierdzenia szyn 49E1 na półkach kanału przeglądowego oraz na słupach stalowych w kanale przeglądowym	Koleje Dolnośląskie SA, Legnica	9 sierpnia 2019	bezterminowy
22	118/2019-01	Podpora blokowa typu: LVT Standard (LVT-2) do stosowania w nawierzchni kolejowej bezpodsypkowej wykonanej z szyn typu 49E1 lub 60E1 w torach o szerokościach 1000 mm, 1435 mm lub 1520 mm, o dopuszczalnym nacisku osi pojazdu kolejowego 221 kN i pochyleniu poprzecznym szyn 1:40	Vigier Rail AG, Müntschemier (Szwajcaria)	17 września 2019	bezterminowy
23	122/2019-1	Rozjazd kolejowy o promieniu 500, skosie 1:12, pochyleniu toków jezdnych 1:40, z ruchomym dziobem krzyżownicy (Rz 60E1-500-1:12 sb), dostosowany do zabudowy napędów typu SmartDrive (rodzaju Hy-Drive - ze sprzężeniem elektro-hydraulicznym), przeznaczony do prędkości $V \leq 250$ [km/h]	Track Tec KOLTRAM sp. z o. o., Warszawa	30 września 2019	31 sierpnia 2020
24	115/2019-01	Szyna kolejowa Vignole'a o profilu 60E1 ze stali gatunku R260 i R350HT	EVRAZ Consolidated West Siberian Metallurgical Plant SA, Nowokuźnieck (Rosja)	16 września 2019	bezterminowy
25	124/2019-1	Napęd typu SmartDrive (Hy-Drive) dostosowany do współpracy z nastawnicą typu EBILOCK 950, przeznaczony do przestawiania zwrotnicy i krzyżownicy rozjazdu kolejowego o promieniu 500, skosie 1:12, pochyleniu toków jezdnych 1:40, z ruchomym dziobem krzyżownicy	Alstom Ferroviaria S.p.A, Bolonia (Włochy)	30 września 2019	31 sierpnia 2020
26	116/2019-01	Szyna kolejowa Vignole'a o profilu 49E1 ze stali gatunku R260 i R350HT	EVRAZ consolidated West Siberian Metallurgical Plant SA, Nowokuźnieck (Rosja)	16 września 2019	bezterminowy
27	117/2019-01	Skrzyżowanie torów kolejowych typu 60E1-1:4,444-1520	Vossloh Cogifer Polska sp. z o. o., Bydgoszcz	17 września 2019	31 grudnia 2020

Wykaz wydanych przez IK certyfikatów zgodności typu w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU CZT IK	NAZWA POJAZDU KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
28	120/2019-1	Rozjazd kolejowy Rz 60E1-500-1:12 HBS/HB z krzyżownicą z ruchomym dziobem, dostosowany do współpracy ze zintegrowanym systemem napędem, przestawiania, zamykania i kontroli HYDROSTAR COMBI ($V \leq 250$ km/h)	voestalpine Weichensysteme GmbH, Wiedeń (Austria)	9 grudnia 2019	31 sierpnia 2020
29	121/2019-1	Rozjazd kolejowy Rz 60E1-1200-1:18,5 HBS/HB z krzyżownicą z ruchomym dziobem, dostosowany do współpracy ze zintegrowanym systemem napędu, przestawiania, zamykania i kontroli HYDROSTAR COMBI ($V \leq 250$ km/h)	voestalpine Weichensysteme GmbH, Wiedeń (Austria)	9 grudnia 2019	31 sierpnia 2020
30	054/2016-03	Sygnalizator świetlny typu M02	Wielobranżowa i Projektowa sp. z o. o. MONAT, Gdańsk	7 maja 2019	bezterminowy
31	059/2017-04	Jednodostępowa (półsamoczynna) blokada liniowa typu Eap-2000	PPHU Maciej Grot sp. z o. o., Sosnowiec	25 czerwca 2019	30 kwietnia 2020
32	101/2018-01	Komputerowy system sygnalizacji przejazdowej typu PERUN	ELESTER-PKP sp. z o. o., Łódź	31 października 2019	30 września 2020
33	102/2019-01	Elektryczny napęd zwrotnicowy SWITCHGUARD ELS710	Siemens Mobility GmbH, Berlin (Niemcy)	10 grudnia 2019	30 kwietnia 2020
34	072/2017-01	Podkład strunobetonowy typu PS-15, do stosowania w nawierzchni wąskotorowej wykonanej z szyn typu 49E1, z pochyleniem poprzecznym szyn 1:40, przytwierdzenie sprężyste szyn typu SB lub K; w torach o szerokości 600 mm dopuszczalna prędkość pojazdu kolejowego $V_{max} \leq 30$ km/h; w torach o szerokości 750 mm, 785 mm lub 900 mm dopuszczalna prędkość pojazdu kolejowego $V_{max} \leq 40$ km/h; w torach o szerokości 1000 mm dopuszczalna prędkość pojazdu kolejowego $V_{max} \leq 60$ km/h; dopuszczalny nacisk osi pojazdu kolejowego: 83 kN	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o., Bogumiłowice	13 grudnia 2019	bezterminowy
35	96/2018-01	Dwusystemowy radiotelefon pociągowy typu Koliber GSM-R/VHF Rack 19"	Radionika sp. z o. o., Kraków	30 grudnia 2019	bezterminowy