

**WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI TYPU WYDANYCH PRZEZ IK W 2021**

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU IK CZT -	NAZWA BUDOWLI/URZĄDZENIA KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	NR ZMIANY I DATA	NR ZMIANY II DATA
1	001/2021	Rozjazd kolejowy krzyżowy podwójny typu 60E1-190-1:9 ss, na podrozjazdnicach strunobetonowych lub drewnianych	Track Tec KolTram sp. z o.o., Warszawa	25.01.2021	bezterminowo		
2	002/2021	Rozjazd kolejowy zwyczajny (Rz) typu 60E1-760-1:14 sb (d) ze stałą krzyżownicą i pochyleniem toków szynowych 1:40 (1:∞), o prześwicie normalnotorowym (1435 mm), przystosowany do prędkości przejazdu po torze prostym $V \leq 200$ km/h	Track Tec KolTram sp. z o.o., Warszawa	25.03.2021	30.12.2021	zmiana 1, 14.10.2021	
3	003/2021	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu Rz 60E1-760-1:14 ze stałym dziobem krzyżownicy, przystosowany do prędkości $V \leq 200$ km/h – odmiana standard	Vossloh Cogifer Polska sp. z o.o., Bydgoszcz	22.04.2021	bezterminowo	zmiana 1, 14.10.2021	
4	004/2021	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu Rz 60E1-760-1:14 ze stałym dziobem krzyżownicy, przystosowany do prędkości $V \leq 200$ km/h – odmiana Integrated Roding	Vossloh Cogifer Polska sp. z o.o., Bydgoszcz	22.04.2021	bezterminowo	zmiana 1, 14.10.2021	
5	005/2021	System szyny prądowej metra	RAILTECH-ALU-SINGEN SAS, Colombes (Francja)	11.05.2021	31.12.2022	zmiana 1, 30.09.2021	zmiana 2, 11.10.2021
6	006/2021	Rozjazd kolejowy Rz 60E1-760-1:14 z iglicami sprężystymi, na podrozjazdnicach betonowych, o pochyleniu toków szynowych 1:40 dla PKP PLK S.A. ze stałą krzyżownicą „PERLIT 1300” lub „CENTRO Mn13” z zamknięciami „SPHEROLOCK” i hydraulicznym systemem przenoszenia siły „HYDROLINK” ( $V \leq 200$ km/h)	Voestalpine Railway Systems Poland sp. z o.o., Sopot	14.10.2021	31.12.2021	zmiana 1, 14.10.2021	
7	007/2021	Komputerowy system sterowania ruchem kolejowym ISKRA	ELESTER-PKP sp. z o.o., Łódź	28.05.2021	bezterminowo		

**WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI TYPU WYDANYCH PRZEZ IK W 2021**

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU IK CZT -	NAZWA BUDOWLI/URZĄDZENIA KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	NR ZMIANY I DATA	NR ZMIANY II DATA
8	008/2021	System łączności Kolejowej SLK	Kolejowe Zakłady Łączności sp. z o.o., Bydgoszcz	21.06.2021	bezterminowo		
9	009/2021	Pojazd typu Tele-Trac RW60EM, numer seryjny: 5080	WINDHOFF Bahn- und Anlagentechnik GmbH, Rheine (Niemcy)	14.07.2021	15.08.2022		
10	010/2021	Lokomotywa MLK	ZARMEN sp. z o.o., Warszawa	23.07.2021	01.11.2022		
11	011/2021	Rozjazd kolejowy podwójny dwustronny typu Rpd 49E1-190-1:9 z odmianami	Vossloh Cogifer Polska sp. z o.o., Bydgoszcz	02.09.2021	bezterminowo		
12	012/2021	System przytwierdzenia KE1/4 MOST	Plastwil sp. z o.o., Ujście	08.09.2021	bezterminowo		
13	013/2021	System przytwierdzeń szyn typu 49E1 do nawierzchni bezpodsypkowej z zastosowaniem płytki żebrowej BL3	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II, Swarzędz	10.09.2021	31.08.2022		
14	014/2021	System przytwierdzeń szyn typu 49E1 do nawierzchni bezpodsypkowej z zastosowaniem płytki żebrowej HRp 175 240L	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II, Swarzędz	10.09.2021	31.08.2022		
15	015/2021	System przytwierdzeń szyn typu 49E1 do nawierzchni bezpodsypkowej z zastosowaniem płytki żebrowej Pzb 4888	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II, Swarzędz	10.09.2021	31.08.2022		
16	016/2021	System sieci powrotnej	TORPOL S.A., Poznań	17.09.2021	bezterminowo		
17	017/2021	System sieci powrotnej	ELECTREN S.A., Warszawa	23.09.2021	bezterminowo		
18	018/2021	Lokomotywa spalinowa typu TEM2 (oznaczenie PKP – SM48) numer seryjny: TEM2-245 (99) wyposażona w funkcję zdalnego sterowania do celów jazd manewrowych	TABOR Dębica sp. z o.o., Dębica	28.09.2021	01.12.2023		
19	019/2021	Blokada liniowa typu UniBL	Voestalpine Railway Systems Poland sp. z o.o., Sopot	30.09.2021	bezterminowo		

**WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI TYPU WYDANYCH PRZEZ IK W 2021**

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU IK CZT -	NAZWA BUDOWLI/URZĄDZENIA KOLEJOWEGO	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	NR ZMIANY I DATA	NR ZMIANY II DATA
20	020/2021	System Pomiaru Obciążeń Pionowych Typu SMCV	MMR Group Polska sp. z o.o., Gdynia	07.10.2021	bezterminowo		
21	021/2021	System sieci powrotnej Warka-Czachówek Południowy	ZUE Spółka Akcyjna, Kraków	08.11.2021	bezterminowo		
22	022/2021	System sieci powrotnej	TRAKCJA SYSTEM sp. z o.o., Wrocław	15.11.2021	bezterminowo		
23	023/2021	BLOKOWE PODPORY SZYNOWE W OTULINIE – SYSTEM TINES EBS	TINES Rail S.A., Warszawa	16.11.2021	bezterminowo		
24	024/2021	System sieci powrotnej	Budimex S.A., Warszawa	17.11.2021	bezterminowo		
25	025/2021	System sieci powrotnej	STRABAG sp. z o.o., Pruszków	02.12.2021	bezterminowo		
26	026/2021	System telewizji użytkowej na potrzeby prowadzenia ruchu kolejowego typu KZA-SIM-A	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A., Kraków	17.12.2021	16.12.2022		
27	027/2021	Modułowy napędu zwrotnicowy typu RADES-1	ZAKŁADY AUTOMATYKI "KOMBUD" S.A.,	20.12.2021	31.03.2022		
28	028/2021	System łączności dyżurnych ruchu FTS 3020	Nokia Solutions and Networks sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie	20.12.2021	bezterminowo		