

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2017 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
1	01/2017	Przewody jezdne profilowane Djp 150 (Cu ETP), DjpS 150 (CuAg0,10)	TELE-FONIKA Kable SA, Myślenice	12 stycznia 2022	PN-E-90090:1996 Przewody jezdne z miedzi i miedzi modyfikowanej PN-EN 50149:2012 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacjonarne - Trakcja elektryczna - Profilowane druty jezdne z miedzi i jej stopów	CW-01
2	02/2017	Krotnica SDH	Alcatel-Lucent Polska sp. z o. o., Warszawa	05.02.2022	DN 001/16 "Urządzenia SDH przeznaczone dla zastosowań w kolejowej sieci teletransmisyjnej na terenie Polski"	CW-08
3	03/2017	Odłączniki DC typu STOR 3 kV STOR 1031, STOR 1032, STOR 2031, STOR 2032, STOR 2531, STOR 2532, STOR 4031, STOR 4032, STOR 6031, STOR 6032	Alfa Union a.s., Praga (Czechy)	01.03.2020	PN-EN 50123-3:2003 - Zastosowanie kolejowe - Urządzenia stacjonarne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 3: wewnętrzne odłączniki prądu stałego, rozłączniki izolacyjne i uzemiarki	CW-08
4	04/2017	Tłuczeń 31,5/50 Melafir WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Grzędy	MINERAL POLSKA sp. o. o., Czarny Bór	25 marca 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
5	05/2017	Podkład strunobetonowy PS-94M/SB	TRACK TEC SA, Warszawa	22 marca 2022	PN-EN 13230-1:2016-06 Kolejnictwo-Tor-Podkłady i podrozjazdnice betonowe - Część 1: Wymagania ogólne PN-EN 13230-2:2016-06 Kolejnictwo-Tor-Podkłady i podrozjazdnice betonowe - Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego	CW-02
6	06/2017	Podkład strunobetonowy PS-94M/VL	TRACK TEC SA, Warszawa	22 marca 2022	PN-EN 13230-1:2016-06 Kolejnictwo-Tor-Podkłady i podrozjazdnice betonowe - Część 1: Wymagania ogólne PN-EN 13230-2:2016-06 Kolejnictwo-Tor-Podkłady i podrozjazdnice betonowe - Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego	CW-02
7	07/2017	Tłuczeń bazaltowy 31,5/50 Bazalt WTWiO ILK3b5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Księginki II	EUROVIA BAZALTY SA, Lubañ	18 czerwca 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
8	08/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Kwarcyt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Wiśniówka	EUROVIA KRUSZYWA SA, Bielany Wrocławskie	25 kwietnia 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
9	09/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/63 Kwarcyt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/63 I 3 Wiśniówka	EUROVIA KRUSZYWA SA, Bielany Wrocławskie	25 kwietnia 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
10	10/2017	Przewody bezhalogenowe do taboru szynowego typ MXC 1000HF 0,6-1 kV o przekrojach od 0,75 do 120 mm ²	MANEX sp. z o. o., Kraków	21 maja 2020	PN-EN 45545-2:2013+A1:2015 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie ma personelu wyszkolonego w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe) i S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4	CW-08

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2017 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
11	11/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/63 Granit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/63 I 2 Mikashevichy	PPHU OPAL sp. j., Hajnówka	24 maja 2020	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
12	12/2017	Lakier ochronny typu High-Solid na bazie żywic epoksydowych o dużej zawartości części stałych SEEVENAX Strukturlack 116-30	Mankiewicz Lakiery Przemysłowe sp. z o. o. Sp. k., Osielsko	31 maja 2020	Dokument Normatywny DN 001/08/A2/2016 "Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych"	CW-08
13	13/2017	System Farb Alkidowych - farba alkidowa antykorozyjna do gruntowania PROMARK I - farba alkidowa nawierzchniowa PROMARK II	PFP "PROCHEM" sp. z o. o., Kłomnice	4 czerwca 2020	PN-EN 45545-2+A1:2015 - Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg R1 i R7 na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie ma personelu wyszkolonego w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe) i S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3, 4	CW-07
14	14/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Amfibolit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Piława Górna	KOMPANIA GÓRNICZA sp. z o. o., Kielce	7 sierpnia 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKO PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
15	15/2017	Okno kolejowe stałe o wymiarach 924x1474 oraz uchylne o wymiarach 924x1474	Rail-Bohamet sp. z o. o., Białe Błota	25 lipca 2022	Karta UIC 566 wyd. 3 z dnia 01.01.1990 r. pkt 4.2.2 Próby stanowiskowe oszklenia okien zewnętrznych 4.2.2.1 Próba szczelności oszklenia izolującego 4.2.2.2 Próba obciążenia długotrwałego 4.2.2.3 Próba powtórnego badania trwałości wobec ekstremalnych wahań temperatury	CW-08
16	16/2017	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 60/10 R, LT 60/10K	LAPP INSULATORS sp. z o. o., Jedlina-Zdrój	26 lipca 2022	PN-E-91112:1987 Izolatory trakcyjne. Izolatory liniowe pniowe na napięcie 3 kV PN-EN 60383-1:2005 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV. Część 1: Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu przemiennego. Definicje, metody badań i kryteria oceny wyników.	CW-01
17	17/2017	Przekucia szyn przejściowych 60E1-49E1 z materiału R260	Zomax sp. j., Poraj	15 października 2020	PN-EN 16273:2015-02 Kolejnictwo - Tor - Przekucia w szynach i kształtownikach szynowych	CW-08
18	18/2017	Rozdzielnica prądu stałego 3kV (ZDC-3)	ZPUE SA, Włoszczowa	3 sierpnia 2020	PN-EN 501236:2003 - Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 6: Zestawy łączników prądu stałego	CW-08
19	19/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Amfibolit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Ogorzelec	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Kopalnia OGORZELEC sp. z o. o., Kamienna Góra	11 września 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
20	20/2017	Elektroenergetyczne przewody gołe miedziane L95, L120, L150	TELE-FONIKA Kable SA, Myślenice	27 września 2022	PN-74/E-90081 Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody miedziane.	CW-01

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2017 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
21	21/2017	Wyłączniki szybkie prądu stałego Gerapid 2607, Gerapid 4207, Gerapid 6007 z komorami typu 1x2, napięcie znamionowe 1000V	GE POWER CONTROLS sp. z o.o., Bielsko-Biała	11 października 2022	PN-EN 50123-1:2003 - Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 1: Wymagania ogólne PN-EN 50123-2:2003 - Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 2: Wyłączniki prądu stałego	CW-08
22	22/2017	Rozdzielnica prądu stałego RPSplus z wyłącznikiem Gerapid	GE POWER CONTROLS sp. z o.o., Bielsko-Biała	11 października 2022	PN-EN 50123-6:2003 - Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 6: Zestawy łączników prądu stałego	CW-08
23	23/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Susły	International Investment Transport and Logistic Company of Ukraine	15 października 2020	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
24	24/2017	System monitoringu video LSYS-RR-Video, składający się z: Walk DVR-CF 3 rd Generation Digital video recorder MeanWell RSD-100B 100W Railway Single Output DC-DC Converter, MeanWell DR-UPS40 Power Supply, Sonnenschein GF-Y Range (dryfit A500 cyclic) battery LSYS02-DN-RR 2.1 Megapixel 1080P Vandal-proof VDR IR HDCVI Mini Dome Camera, multicore cables with overall screen RADOX RAILCAT CAT5e Huber+Suhner	Kirefta Kft., Budapeszt (Węgry)	12 listopada 2020	PN-EN 45545-2+A1:2015 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych na poziomie zagrożenia HL1, HL2 dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie znajduje się personel wyszkolony w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe) i S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz w kategorii eksploatacyjnej nr 3 tylko dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie ma personelu wyszkolonego w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe) bez S (wagony sypialne i kuszetki).	CW-07
25	25/2017	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Bazalt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Leśna	Kruszywa Polskie SA, Wąglikowice	19 listopada 2022	WTWiO ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK SA Biuro Dróg Kolejowych	CW-05
26	26/2017	Biletomat mobilny typu BM-102	MERA SYSTEMY sp. z o. o., Grodzisk Mazowiecki	3 grudnia 2020	PN-EN 50155:2007 Zastosowanie kolejowe - wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze	CW-08
27	27/2017	Powłoka malarska składająca się z podkładu epoksydowego SPR91001, szpachli poliestrowej SPEC LONGLIFE, podkładu wypełniającego XPP4003, farby bazowej XPB, lakieru bezbarwnego antygraffiti XPC60036	Firma Handlowa "BARWA" Jarosław Czajkowski	19 grudnia 2020	PN-EN 45545-2+A1:2015 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie znajduje się personel wyszkolony w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe) i S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4	CW-07

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2017 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
28	28/2017	Przewody miedziane wielodrutowe gołe L25, L35, L50, L70, L95, L120, L150	ELTRIM Kable sp. z o. o., Ruszkowo	21 grudnia 2022	PN-E-90081:1974 Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody miedziane.	CW-01
29	29/2017	Przewody miedziane wielodrutowe gołe L25, L35, L50, L70, L95, L120, L150	ELTRIM Kable sp. z o. o., Ruszkowo	21 grudnia 2022	01-4/ET/2008 Dokument Normatywny PKP PLK SA - Liny (przewody wielodrutowe gołe)	CW-08