

**Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.**

<b>lp.</b>	<b>NR CERTYFIKATU</b>	<b>WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM</b>	<b>FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT</b>	<b>TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU</b>	<b>DOKUMENT ODNIESIENIA</b>
1	CZ IK - 01/2015	Suszony piasek kwarcowy granulacja: 0,40 - 0,8 mm 0,71 - 1,6 mm 0,70 - 1,2 mm	SANDMIX sp. z o. o., Chróścice	15 lutego 2018	DN 001/2014 Piasek do piasecznic
2	CZ IK - 02/2015	Podkład strunobetonowy PS-94W	WYTWÓRNIĄ PODKŁADÓW STRUNOBETONOWYCH SA, Mirosław Ujski	12 lutego 2018	PN-EN 13230-1:2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdajdnice betonowe. Część 1. Wymagania ogólne, PN-EN 13230-2:2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdajdnice betonowe. Część 2. Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego
3	CZ IK - 03/2015	Rozjazd kolejowy zwyczajny 60E1-190-1:9 z manganową krzyżownicą	PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "Dniepropetrovski Strilochny Zavod", Dniepropietrowsk, Ukraina	18 lutego 2018	PN-EN 13232-2:2006+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 2: Wymagania dotyczące projektowania geometrii PN-EN 13232-3:2006+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 3: Wymagania dotyczące oddziaływania koło-szyna PN-EN 13232-5:2005+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 5: Zwrotnice PN-EN 13232-6:2005+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 6: Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami PN-EN 15689:2010 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Elementy odlewów krzyżownic z austenitycznej stali manganowej
4	CZ IK - 04/2015	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granodioryt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 SchwarzkolIm	Natursteinwerke Weiland GmbH, Hoyerswerda, Niemcy	4 marca 2020	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
5	CZ IK - 05/2015	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Szarogłaz WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Bernbruch	Natursteinwerke Weiland GmbH, Kamenz, Niemcy	4 marca 2020	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

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.

lp.	NR CERTYFIKATU	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA
6	CZ IK - 06/2015	System sterowania ruchem na szlaku i stacjach kolejowych ZSB 2000	Scheidt&Bachmann GmbH, Niemcy	15 marca 2018	PN-EN 50129:2007 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem PN-EN 50128:2011 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia PN-EN 50126:2002 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa
7	CZ IK - 07/2015	Urządzenie zabezpieczające przejazd kolejowy kat. A, B, C BUES 2000	Scheidt&Bachmann GmbH, Niemcy	15 marca 2018	PN-EN 50129:2007 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem PN-EN 50128:2011 Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia PN-EN 50126:2002 Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa
8	CZ IK - 08/2015	Rozjazd kolejowy zwyczajny 60E1-300-1:9 z manganową krzyżownicą	PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "Dniepropetrovski Strilochny Zavod", Dniepropietrowsk, Ukraina	25 marca 2018	PN-EN 13232-2:2006+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 2: Wymagania dotyczące projektowania geometrii PN-EN 13232-3:2006+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 3: Wymagania dotyczące oddziaływania koło-szyna PN-EN 13232-5:2005+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 5: Zwrotnice PN-EN 13232-6:2005+A1:2012 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 6: Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami PN-EN 15689:2010 Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Elementy odlewów krzyżownic z austenitycznej stali manganowej
9	CZ IK - 9/2015	Elektroenergetyczne przewody gołe wielodrutowe z miedzi L25, L35, L95, L120, L150, L185	Fabryka Przewodów Energetycznych SA, Będzin	26 kwietnia 2020	PN-E-90081:1974 Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody miedziane

**Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.**

<b>lp.</b>	<b>NR CERTYFIKATU</b>	<b>WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM</b>	<b>FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT</b>	<b>TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU</b>	<b>DOKUMENT ODNIESIENIA</b>
10	CZ IK - 10/2015	Elektroenergetyczne przewody gołe wielodrutowe miedziane L95, L120, L150	nkt cables s.r.o., Kladno, Czechy	27 kwietnia 2018	PN-E-90081:1974 Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody miedziane
11	CZ IK - 11/2015	Wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny (HPL) HGF laminaty jednostronne-typoszereg grubości w zakresie 1,2-2,0 mm	KRONOSPAN HPL sp. z o. o., Mielec	19 maja 2020	PN-EN 438-3:2006 Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami). Część 3: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów cieńszych niż 2 mm, przeznaczonych do łączenia z podłożem nośnym PN-EN 45545-2:2013 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych
12	CZ IK - 12/2015	Wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny (HPL) CGS laminaty dwustronne (kompaktowe) grubości w zakresie 3,0-20,0 mm	KRONOSPAN HPL sp. z o. o., Mielec	19 maja 2020	PN-EN 438-4:2006 Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami). Część 4: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów kompaktowych o grubości 2 mm i grubszych PN-EN 45545-2:2013 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych
13	CZ IK - 13/2015	Przekucia kształtowników iglicowych na profil szynowy 60E1A1 na 60E1, 60E1A6 na 60E1, 54E1A2 na 54E3, 49E1A3 na 49E1 z materiału w gatunku: R260, R350HT	Track Tec KolTram sp. z o. o., Zawadzkie	14 maja 2020	PN-EN 16273:2015-02 Kolejnictwo. Tor. Przekucia w szynach i kształtownikach szynowych

**Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.**

Ip.	NR CERTYFIKATU	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA
14	CZ IK - 14/2015	Geotkaniny STRADOMGEO PP i PES STRADOMGEO PP: 15/30/30, 35/65/65, 11, 15, 18, 24, 25, 30, 35, 45, 50, 60, 65, 70, EROGEO PP 20/20; STRADOMGEO PES: 90/35,90/90,100/50,100/100,110/220, 120/50,120/120,150/50,150/100,150/150, 200/50,200/100,200/150,250/50, 300/50,300/100,400/50	STRADOM SA, Częstochowa	<b>CERTYFIKAT WYCOFANY</b>	PN-EN 13250:2002/A1:2006 Geotekstylika i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych. Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego Id-3, PKP Polskie Linie Kolejowe SA, 2009 r.
15	CZ IK - 15/2015	Zestaw lakierniczy - lakier epoksydowy SEEVENAX Grundierung 113-39, - szpachlówka poliestrowa FINALIN 944-5A, - lakier poliuretanowy ALEXIT Colourfill 401-5A, - lakier poliuretanowy ALEXIT Topcoat 460-5A	Mankiewicz Lakiery Przemysłowe sp. z o. o. s.k., Osielesko	9 czerwca 2018	DN 001/08/A1/11 Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych
16	CZ IK - 16/2015	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Gnejs WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Pomianów	KNOX sp. z o. o., Kraków producent: Kopalnia Gnejsu "Pomianów", Pomianów Górny	21 lipca 2020	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
17	CZ IK - 17/2015	Słup trakcyjny z kratą 8,20 m (stalowy, ocynkowany) mocowany na śruby fundamentowe 1611-15-C120, 1611-15-C140, 1611-15-C160, 1611-15-C180, 1611-15-C200	PUMECH sp. z o. o., Bytom	26 lipca 2020	DN 5/98/N02 Stalowe konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnych, CNTK, XI 2002 r.
18	CZ IK - 18/2015	Druty jezdne profilowe 100 mm <sup>2</sup> (Cu EP), 150 mm <sup>2</sup> (Cu ETP), 100 mm <sup>2</sup> (CuAg0,10), 150 mm <sup>2</sup> (CuAg0,10)	Fabryka Przewodów Energetycznych SA, Będzin	22 lipca 2020	PN-E 90090:1996 Przewody jezdne z miedzi i miedzi modyfikowanej PN-EN 50149:2012 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Trakcja elektryczna - Profilowane przewody jezdne z miedzi i jej stopów
19	CZ IK - 19/2015	Ogranicznik niskonapięciowy TZD-1NR, TZD-1NR/T	KOLEN R. Jaworski i wspólnicy Sp. j., Ząbki	28 lipca 2018	PN-EN 50526-2:2014 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Ograniczniki przepięć prądu stałego i urządzenia ograniczające napięcie - Część 2: Urządzenia ograniczające napięcie
20	CZ IK - 20/2015	Podkład strunobetonowy PS-152	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o, Bogumiłowice	9 sierpnia 2018	PN-EN 13230-1:2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozjazdnice betonowe. Część 1. Wymagania ogólne, PN-EN 13230-2:2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozjazdnice betonowe. Część 2. Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego
21	CZ IK - 21/2015	Elektroenergetyczne przewody gołe stalowo-aluminiowe AFL-6 70, AFL-6 95, AFL-6 120, AFL-6 150, AFL-6 185, AFL-6 240	TELE-FONIKA Kable SA, Kraków	23 sierpnia 2018	PN-EN 50182:2002/AC:2006 Przewody do linii napowietrznych - przewody z drutów okrągłych skręconych współosiowo

**Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.**

<b>Ip.</b>	<b>NR CERTYFIKATU</b>	<b>WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM</b>	<b>FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT</b>	<b>TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU</b>	<b>DOKUMENT ODNIESIENIA</b>
22	CZ IK - 22/2015	Geosiatka komórkowa GEOMAXX® perforowana i nieperforowana typu: GWS330, GWS356, GWS375, GWM462, GWL660, GWL712, GWL750. Wysokość komórek [mm]: 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300	Geo Globe Polska Sp. z o. o., sp. k., Mikołów	27 września 2020	PN-EN 13250+A1:2015-04 Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych
23	CZ IK - 23/2015	Podkład strunobetonowy SP-06a/K/60E1, SP-06a/K/49E1	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o, Bogumiłowice	29 września 2018	PN-EN 13230-1:2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozjazdnice betonowe. Część 1. Wymagania ogólne, PN-EN 13230-2:2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozjazdnice betonowe. Część 2. Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego
24	CZ IK - 24/2015	Przewody jezdne profilowane AC100 CuETP (Djp100), AC100 CuAg0,1 (DjpS 100), AC150 CuAg0,1 (DjpS 150)	Fabryka Kabli ELPAR sp. z o. o., Parczew	27 października 2020	PN-E 90090:1996 Przewody jezdne z miedzi i miedzi modyfikowanej, PN-EN 50149:2012 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Trakcja elektryczna - Profilowane przewody jezdne z miedzi i jej stopów
25	CZ IK - 25/2015	Rozdzielnica kolejowa prądu stałego RPSplus/K	GE POWER CONTROLS sp. z o. o., Bielsko-Biała	29 października 2020	PN-EN 50123-1:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura Łączeniowa prądu stałego - część 1: Wymagania ogólne, PN-EN 50123-6:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 6: Zestawy łączników prądu stałego,
26	CZ IK - 26/2015	Elektroenergetyczne przewody gołe stalowo-aluminiowe AFL-6 25, AFL-6 35, AFL-6 50, AFL-6 70, AFL-6 95, AFL-6 120, AFL-6 150, AFL-6 185, AFL-6 240	Zakład Produkcji Przewodów Elektrycznych Eltrim sp. z o. o., Ruskowo	27 października 2020	PN-EN 50182:2002/AC:2006 Przewody do linii napowietrznych - przewody z drutów okrągłych skręconych współosiowo, PN-74/E-90083 Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody stalowo-aluminiowe.
27	CZ IK - 27/2015	Projektor sygnałowy górny KPM-24H LED B wersja A, B i C	POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	9 listopada 2018	PN-EN 15153-1:2013 Kolejnictwo - ostrzegawcze urządzenia zewnętrzne sygnalizacji optycznej i dźwiękowej pociągów, Karta UIC 534:2002 Latarnie sygnałowe i wsporniki latarni sygnałowych na lokomotywach, wagonach motorowych i wieloczlónowych spalinowych i elektrycznych
28	CZ IK - 28/2015	Tłuczeń granitowy 31,5/50 Granit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Wieśnica	Berger Bau Polska sp. z o. o., Wrocław	16 listopada 2020	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

**Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.**

<b>Ip.</b>	<b>NR CERTYFIKATU</b>	<b>WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM</b>	<b>FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT</b>	<b>TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU</b>	<b>DOKUMENT ODNIESIENIA</b>
29	CZ IK - 29/2015	Przewody jezdne profilowane Djp 100, DjpS 100	Tele-Fonika Kable SA, Kraków	18 listopada 2020	PN-E 90090:1996 Przewody jezdne z miedzi i miedzi modyfikowanej, PN-EN 50149:2012 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Trakcja elektryczna - Profilowane przewody jezdne z miedzi i jej stopów
30	CZ IK - 30/2015	Środek ochrony roślin - herbicyd nieselektywny z adiuwantem KOSMIK 360 SL z adiuwantem AS 500 SL	Arysta Lifescience Polska sp. z o. o., Warszawa	4 grudnia 2020	Dokument Normatywny DN 14/98/N03 Herbicydy
31	CZ IK - 31/2015	Środek ochrony roślin - herbicyd nieselektywny KOSMIK 360 SL	Arysta Lifescience Polska sp. z o. o., Warszawa	4 grudnia 2020	Dokument Normatywny DN 14/98/N03 Herbicydy
32	CZ IK - 32/2015	Tłuczeń kolejowy Granit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Chwałków I	Polskie Kopalnie Granitu sp. z o. o., Kraków	6 grudnia 2020	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
33	CZ IK - 33/2015	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO ILK3b-5100/10/7 N 31,5/50 II 1 Rogoźnica II	COLAS Kruszywa sp. z o. o., Pałędzie	3 grudnia 2018	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
34	CZ IK - 34/2015	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granodioryt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Klesiv	Lafarge Kruszywa i Beton sp. z o. o., Warszawa	10 grudnia 2020	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
35	CZ IK - 35/2015	Tłuczeń kolejowy 31,5/63 Granodioryt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/63 I 3 Klesiv	Lafarge Kruszywa i Beton sp. z o. o., Warszawa	13 grudnia 2018	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

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2015 r.

lp.	NR CERTYFIKATU	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA
36	CZ IK - 36/2015	<p>Powłoka lakiernicza</p> <p>zestaw I: podkład epoksydowy PC 086, lakier nawierzchniowy poliuretanowy matowy PC VZO I RAL 7021</p> <p>zestaw II: podkład epoksydowy PC 086, szpachla poliestrowa PPC 045, podkład wypełniający PC FX13, lakier nawierzchniowy bazowy PC VBOP, lakier bezbarwny PC 03</p> <p>zestaw III: podkład epoksydowy PC 086, szpachla poliestrowa PPC 045, podkład wypełniający PC FX13, lakier nawierzchniowy poliuretanowy PC VZ</p>	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	16 grudnia 2018	PN-EN 45545-2:2013 - Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych