

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2014 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
1	CZ IK 01/2014/01	Papier rejestracyjny do tachografów kolejowych 100 km/h, 120 km/h, 150 km/h, 180 km/h	Janitza Energy Group s. c. Władysław Nesterowicz i Michał Nesterowicz, Kwidzyn	23 stycznia 2017
2	CZ IK 02/2014	Podkład strunobetonowy PS-93/W14	TRACK TEC SA Warszawa [producent: Zakład Produkcyjny w Suwałkach]	14 stycznia 2019
3	CZ IK 03/2014	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40K, LT 40R, LT40W, LT 40G	LAPP INSULATORS sp. z o. o., Jedlina-Zdrój	29 stycznia 2019
4	CZ IK 04/2014	Podkład strunobetonowy PS-94M/SB	TRACK TEC SA Warszawa	9 lutego 2017
5	CZ IK 05/2014	Podkład strunobetonowy PS-94M/VL	TRACK TEC SA Warszawa [producent: Zakład Produkcyjny w Suwałkach]	9 lutego 2017
6	CZ IK 06/2014	Wyłączniki szybkie prądu stałego Gerapid 2607, Gerapid 4207, Gerapid 6007 z komorami typu 1x2, napięcie znamionowe 1000 V	GE Power Controls sp. z o. o., Bielsko-Biała	10 lutego 2017
7	CZ IK 07/2004	Podkład strunobetonowy PS-83/SB	TRACK TEC SA Warszawa [producent: Zakład Produkcyjny w Suwałkach]	27 lutego 2019
8	CZ IK 08/2014	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Glensanda	Yeoman Poland sp. z o. o., Świnoujście	13 kwietnia 2019
9	CZ IK 09/2014	Kolejowe projektory małogabarytowe Projektor środkowy typu KPM-24H Projektor KPM-24C Projektor KMP-25 LED C	Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	8 kwietnia 2019
10	CZ IK 10/2014	Wycieraczka elektryczna typ 18	Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	8 kwietnia 2019
11	CZ IK 11/2014	Rura karbowana giętka Peszel kolor czarny wykonany z tworzywa PA6	Elektroplast sp. z o. o., Stróża	7 maja 2017
12	CZ IK 12/2014	Przewody wielodrutowe gołe z miedzi L10 (49x Ø0,51 mm), L95 (37x Ø1,8mm), L185 (37x Ø2,5mm), L185 (321x Ø0,85mm)	Zakład Produkcji Przewodów Elektrycznych Eltrim sp. z o. o., Uzdowo	8 maja 2019
13	CZ IK 13/2014	Przełączniki elektromagnetyczne i interfejsowe PI84, PI85, RUC, PIR6WB-1PS	Relpol SA, Żary	8 maja 2019
14	CZ IK 14/2014	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40K, LT 40R, LT40W, LT 60/2	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL SA, Boguchwała	16 maja 2019
15	CZ IK 15/2014	Jednożyłowe przewody elektroenergetyczne i sygnalizacyjne MXR1000HF o przekroju 0,75-120 mm ² o kolorze jasnoszarym	Manex sp. z o. o., Kraków	28 maja 2019
16	CZ IK 16/2014	Jednożyłowe przewody elektroenergetyczne i sygnalizacyjne MXC1000HF o przekroju 0,75-120 mm ² o kolorze jasnoszarym	Manex sp. z o. o., Kraków	28 maja 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2014 r.

17	CZ IK 17/2014	Śruby stopowe z łbem kształtowym do nawierzchni kolejowej - śruby stopowe M22x65 klasy 4.6 - śruby stopowe M22x72 klasy 4.6	Zakłady Wyrobów Metalowych "Nielipiński", Wrocław	11 czerwca 2017
18	CZ IK 18/2014	Wkręty z łbem prostokątnym - typ P (P49A M24x135, P60A M24x150, P42R M24x180) - typ S (S42 M24x150)	Zakłady Wyrobów Metalowych "Nielipiński", Wrocław	11 czerwca 2017
19	CZ IK 19/2014	Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy PERFECT+ Skład zestawu: - podkład epoksydowy PC 086 - szpachla poliestrowa PPC 045 - podkład wypełniający PC FX13 - lakier nawierzchniowy poliuretan	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	22 czerwca 2017
20	CZ IK 20/2014	Tłuczeń kwarcytowy 31,5/50 Kwarcyt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Bukowa Góra	PCC Silicium SA, Łączna	29 czerwca 2019
21	CZ IK 21/2014	Wkręt z łbem prostokątnym typu P	Fabryka Elementów Złącznych SA, Siemianowice Śląskie	14 lipca 2019
22	CZ IK 22/2014	Rozdzielnica prądu stałego RPSplus z wyłącznikiem Gerapid	GE Power Controls sp. z o. o., Bielsko-Biała	23 lipca 2017
23	CZ IK 23/2014	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	15 września 2017
24	CZ IK 24/2014	Maty i płyta ze skalnej wełny mineralnej	Rockwool Polska sp. z o. o., Cigacice	1 października 2019
25	CZ IK 25/2014	Rura osłonowa kabli PCS, PCSL, VCS, VAM, VAML o rozmiarze od 07 do 125	ASTE sp. z o. o., Gdańsk	7 października 2017
26	CZ IK 26/2014	Przetwornica regulowana napięcia PER 24/24 V DC	POSTEOR sp. z o.o., Wrocław	27 października 2017
27	CZ IK 27/2014	System ochrony kabli elektrycznych Rury osłonowe typu LTP, RWP, RLTP Złączki rur typu jaw-fit	TEAFLEX S.p.A., Biassono (MB) Włochy	2 listopada 2017
28	CZ IK 28/2014	Rozłącznik napowietrzny trakcyjny, odłącznik napowietrzny trakcyjny, napęd silnikowy RNT 3,6/3600 - rozłącznik ONT 3,6/3150 - odłącznik NST 220/24 - napęd silnikowy	ZPRE Jedlicze sp. z o. o., Jedlicze	20 października 2019
29	CZ IK 29/2014	Podkład strunobetonowy PS-07	TRACK TEC SA Warszawa [producent: Zakład Produkcyjny w Suwałkach]	20 listopada 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2014 r.

30	CZ IK 30/2014	<p align="center">Zestawy malarskie Perfect+</p> <p align="center">Zestaw I</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkład epoksydowy PC 086 - szpachla poliestrowa PPC 045 - podkład wypełniający PC FX13 <p align="center">- lakier nawierzchniowy bazowy PC VBOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - lakier bezbarwny PC 03 <p align="center">Zestaw II</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkład epoksydowy PC 086 <p align="center">- lakier nawierzchniowy poliuretanowy matowy PC VZO RAL 7021</p> <p align="center">Zestaw III</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkład epoksydowy PC 086 - szpachla poliestrowa PPC 045 - podkład wypełniający PC FX13 <p align="center">- lakier nawierzchniowy poliuretanowy PC VZ</p>	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	18 listopada 2017
31	CZ IK 31/2014	<p align="center">Tłuczeń kolejowy 31,5/50</p> <p align="center">Granodioryt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Łażany II</p>	Przedsiębiorstwo Handlu, Usług i Produkcji Różnej LAPIS sp. z o. o., Żarów	26 listopada 2019
32	CZ IK 32/2014	<p align="center">Podkłady, podrozdajdnice i mostownice drewniane normalnotorowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkłady sosnowe: P-So-IB (2E1), P-So-IIB (4E1), P-So-IIIB (6E1), P-So-2600x240x155 - podrozdajdnica sosnowa: R-So-IB (3) - mostownice sosnowe: M-So-I, M-So-II, M-So-III <p align="center">- podkłady dębowe: P-Db-IB (2E1), P-Db-IIB (4E1), P-Db-IIIB (6E1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - podrozdajdnica dębowa: R-Db-IB (3) - mostownice dębowe: M-Db-I, M-Db-II, M-Db-III <p align="center">- podkłady bukowe: P-Bk-IB (2E1), P-Bk-IIB (4E1), P-Bk-IIIB (6E1)</p> <p align="center">wąskotorowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkłady sosnowe: P-So-1WP, P-So-2WB, P-So-3WB <p align="center">szerokotorowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkłady sosnowe: P-So-IB (2E1), P-So-IIB (4E1) - podkłady dębowe: P-Db-IB (2E1), P-Db-IIB (4E1) - podkłady bukowe: P-Bk-IB (2E1), P-Bk-IIB (4E1) 	Nasycalnia Podkładów SA, Koźmin Wielkopolski	3 grudnia 2019