

Wykaz Certyfikatów WE udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2013 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU WE	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
1	1467/6/SG/13/CCT/PL/110	<i>Certyfikat Weryfikacji WE Podsystemu</i> przytorowy system ERTMS/ETCS poziom 1 na odcinku Zawiercie – Olszawowice (szlak) linii E 65 (CMK)	Thales Polska sp. z o. o., Poznań Thales Austria GmbH, Wiedeń, Austria	10 stycznia 2013	bezterminowo
2	1467/8/SG/13/CCT/PL/111	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE Podsystemu</i> <i>na etapie zabudowy</i> przytorowego systemu ERTMS/ETCS poziom 1 na odcinku Grodzisk Maz. – Opoczno Płd. (szlak) linii E 65 (CMK)	Thales Polska sp. z o. o., Poznań Thales Austria GmbH, Wiedeń, Austria	19 marca 2013	bezterminowo
3	1467/6/SG/13/CCT/PL/112	<i>Certyfikat Weryfikacji WE Podsystemu</i> na etapie zabudowy przytorowego systemu ERTMS/ETCS poziom 1 na odcinku Grodzisk Maz. – Opoczno Płd. (szlak) linii E 65 (CMK)	Thales Polska sp. z o. o., Poznań Thales Austria GmbH, Wiedeń, Austria	22 marca 2013	bezterminowo
4	1467/1/CB/13/RST/PLEN/113	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Wyłącznik główny typu: DCU-800 M	Zakład Aparatury Elektrycznej WOLTAN sp. z o. o., Łódź	29 kwietnia 2013	28 kwietnia 2018
5	1467/4/CD/13/RST/PLEN/114	<i>Uznanie Systemu Zarządzania Jakością</i> Wyłącznik główny typu: DCU-800 M	Zakład Aparatury Elektrycznej WOLTAN sp. z o. o., Łódź	18 września 2013	17 września 2015
6	1467/1/SB/13/RST/PLDE/115	<i>Certyfikat Weryfikacji Podsystemu</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> 4-osiowy wagon-cysterna typu WP112 serii Zags o pojemności 112 m <sup>3</sup> do przewozu mieszanin propan butan	Zakłady Aparatury Chemicznej CHEMET SA, Tarnowskie Góry	6 maja 2013	5 maja 2020
7	1467/4/SD/13/RST/PLDE/116	<i>Certyfikat WE Uznanie Systemu Zarządzania Jakością</i> 4-osiowy wagon-cysterna typu WP112 serii Zags o pojemności 112 m <sup>3</sup> do przewozu mieszanin propan butan	Zakłady Aparatury Chemicznej CHEMET SA, Tarnowskie Góry	6 maja 2013	5 maja 2020
8	1467/1/CB/13/RST/PLEN/117	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Wyłącznik szybki taborowy IR 6040SV	Microelettrica Scientifica S.p.A, Mediolan, Włochy	5 czerwca 2013	4 czerwca 2018
9	1467/1/CB/13/RST/PLEN/118	<i>Uznanie Systemu Zarządzania Jakością</i> Wyłącznik szybki taborowy IR 6040SV	Microelettrica Scientifica S.p.A, Mediolan, Włochy	7 października 2013	6 października 2015
10	1467/1/SB/13/RST/PLEN/119	<i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Spalinowy zespół trakcyjny typu 630 MiL	PESA Bydgoszcz SA, Bydgoszcz	24 maja 2013	23 maja 2018
11	1467/4/SD/13/RST/PLEN/120	<i>Certyfikat Uznanie Systemu Zarządzania Jakością</i> Spalinowy zespół trakcyjny typu 630 MiL	PESA Bydgoszcz SA, Bydgoszcz	24 maja 2013	23 maja 2018
12	1467/1/CB/13/ENE/PL/121	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Sieć jezdna typu: YwsC120-2C-M	ZUE SA, Kraków	7 czerwca 2013	bezterminowo
13	1467/6/SG/13/ENE/PL/122	<i>Certyfikat Weryfikacji WE w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Przebudowa sieci trakcyjnej w km 10,842-20,144 linii kolejowej nr 274 Wrocław-Zgorzelec na odcinku Wrocław-Jelenia Góra, tor nr 2 odcinek Smolec-Kąty Wrocławskie	ZUE SA, Kraków	10 czerwca 2013	bezterminowo

**Wykaz Certyfikatów WE udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2013 r.**

14	1467/8/SG/13/INF/PL/124	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 273, tor nr 1 w km 129, 776÷139,073	RDK Projekt Robert Grodecki, Paweł Papierowski Sp. j., Wrocław	24 czerwca 2013	bezterminowo
15	1467/8/SG/13/INF/PL/125	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 273 w km 154,901÷167,002 (tor nr 2)	PORR Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, Warszawa	19 czerwca 2013	bezterminowo
16	1467/1/CB/13/RST/PLEN/126	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Wyłącznik szybki prądu stałego BWSp 1600 A, 3000 V z komorą KBDp-3/50b	GE Power Controls sp. z o. o., Bielsko-Biała	31 lipca 2013	30 lipca 2018
17	1467/4/CD/13/RST/PLEN/127	<i>Uznanie Systemu Zarządzania Jakością</i> Wyłącznik szybki prądu stałego BWSp 1600 A, 3000 V z komorą KBDp-3/50b	GE Power Controls sp. z o. o., Bielsko-Biała	13 września 2013	12 września 2015
18	1467/1/B/13/RST/PLEN/128	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Podjazd kategorii B, typu 2600 z mechanizmem	RAWAG Sp. z o.o. Rawicz	23 sierpnia 2013	22 sierpnia 2018
19	1467/1/B/13/RST/PLEN/130	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Przycisk otwierania drzwi typu PODZ	LARS Andrzej Szymański, Poznań	22 sierpnia 2013	21 sierpnia 2018
20	1467/2/SH1/13/CCT/PL/131	<i>Certyfikat Badania Projektu WE</i> System GSM-R, wersja NSS20 i BSSV18 na linii kolejowej E30 na odcinku Legnica - Węglińiec – Bielawa Dolna	Kapsch CarrierCom Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie	30 sierpnia 2013	bezterminowo
21	1467/4/SH1/13/CCT/PL/132	<i>Certyfikat Zarządzania Jakością</i> Podsystem Sterowanie – urządzenia przytorowe w zakresie: Systemu GSM-R, wersja NSS20 i BSSV18 na linii kolejowej E30 na odcinku Legnica - Węglińiec – Bielawa Dolna	Kapsch CarrierCom AG z siedzibą w Wiedniu Kapsch CarrierCom Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie	30 sierpnia 2013	20 sierpnia 2016
22	1467/8/SG/13/ENE/PL/133	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Modernizacja sieci jezdnej typu YwsC120-2C-M na linii kolejowej nr 274 Wrocław-Zgorzelec na odcinku Wrocław Jelenia Góra - tor nr 2 odcinek Jaworzyna Śląska-Świebodzice	Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych i Inżynierskich SA, Wrocław	20 września 2013	bezterminowo
23	1467/8/SG/13/ENE/PL/134	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie produkcji w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Modernizacja sieci jezdnej typu YwsC120-2C-M na linii nr 274 Wrocław-Zgorzelec na odcinku Wrocław Jelenia Góra - tor nr 2 odcinek Jaworzyna Śląska-Świebodzice	Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych i Inżynierskich SA, Wrocław	20 września 2013	bezterminowo

Wykaz Certyfikatów WE udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2013 r.

24	1467/6/SG/13/ENE/PL/135	<i>Certyfikat Weryfikacji WE w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Modernizacja sieci jezdnej typu YwsC120-2C-M na linii nr 274 Wrocław-Zgorzelec na odcinku Wrocław Jelenia Góra - tor nr 2 odcinek Jaworzyna Śląska-Świebodzice	Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych i Inżynierskich SA, Wrocław	20 września 2013	bezterminowo
25	1467/6/SH1/13/CCT/PL/136	<i>Certyfikat Weryfikacji WE</i> System GSM-R, wersja NSS20 i BSSV18 na linii kolejowej E30 na odcinku Legnica - Węgliniec – Bielawa Dolna	Kapsch CarrierCom Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie	30 września 2013	bezterminowo
26	1467/1/B/13/RST/PLEN/137	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> System Informacji Pasażerskiej typu SIP/RG/01/DMU	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	18 listopada 2013	17 listopada 2018
27	1467/1/B/13/RST/PLEN/138	<i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Elektryczny Zespół Trakcyjny typu 35WE	NEWAG SA, Warszawa	18 listopada 2013	17 listopada 2018
28	1467/8/SG/13/INF/PL/139	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 131 w torze 1: km 260,322-260,541; 261,443-261,665; 270,926-271,163 w torze 2: km 260,277-272,070; 284,345-294,180	Sando Budownictwo Polska sp. z o. o., Warszawa	20 listopada 2013	bezterminowo
29	1467/8/SG/13/ENE/PL/140	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Przebudowa sieci trakcyjnej st. Babiak, szlak Babiak-Zaryń, st. Zaryń, szlak Piotrków Kujawski-Chełmce-linia kolejowa nr 131 Chorzów Batory-Tczew, odcinek Inowrocław-Zduńska Wola-Chorzów	Sando Budownictwo Polska sp. z o. o., Warszawa	20 listopada 2013	bezterminowo
30	1467/8/SG/13/INF/PL/141	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 18 w km 107+790÷159+420	PORR (POLSKA) SA z siedzibą w Warszawie, Warszawa	28 listopada 2013	bezterminowo
31	1467/8/SG/13/INF/PL/142	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 272 w torze 1 km: 181+781.65-199+732, 199+824.58-200+508.19 oraz w torze 2 km: 185+050.00-185+499.00, 191+498.30-192+097.65, 194+597.42-96+160.01, 197+432.00-197+669.38	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Gdańsku SA, Gdańsk-Wrzeszcz	28 listopada 2013	bezterminowo
32	1467/8/SG/13/INF/PL/143	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 272 tor nr 2 w km: 196+135.53÷196+371.73	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Gdańsku SA, Gdańsk-Wrzeszcz	3 grudnia 2013	bezterminowo

Wykaz Certyfikatów WE udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2013 r.

33	1467/8/SG/13/ENE/PL/144	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Przebudowa sieci trakcyjnej linii kolejowej nr 61 Kielce-Fosowskie w torze nr 1 od km 94,262 do 116,567 oraz w torze nr 2 od km 69,350 do km 71,975	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie, Kraków	6 grudnia 2013	bezterminowo
34	1467/8/SG/13/INF/PL/145	<i>Pośredni Certyfikat Weryfikacji WE na etapie projektowania w oparciu o weryfikację jednostkową</i> Linia kolejowa nr 61 w torze 1: km 100,62-116,752 oraz w torze 2: km 70,583-87.407	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie sp. z o. o., Kraków	17 grudnia 2013	bezterminowo
35	1467/1/B/13/RST/PLEN/151	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> Kurek końcowy hamulcowy wg rys. nr H4ZW 0608.00-2.00	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego RADOM sp. z o. o., Radom	31 grudnia 2013	30 grudnia 2018
36	1467/7/V/13/RST/PLEN/152	<i>Certyfikat Zgodności Składnika Interoperacyjności</i> <i>Certyfikat Przydatności do Stosowania WE</i> Kurek końcowy hamulcowy H4ZW wg rys. nr H4ZW 0605.00-2-00÷H4ZW 0608.00-2-00	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego RADOM sp. z o. o., Radom	31 grudnia 2013	30 grudnia 2018
37	1467/1/SB/13/RST/PLEN/153	<i>Certyfikat Weryfikacji Podsystemu</i> <i>Certyfikat Badania Typu WE</i> 4-osiovy wagon samowładowczy serii Falns typu 449V	Fabryka Wagonów Gniewczyna SA, Gniewczyna Łańcucka	31 grudnia 2013	30 grudnia 2020