

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
1	001/2019	Suszarka do rąk ENI-SR/L1/17	Zakład Elektroniki Przemysłowej ENIKA sp. z o. o., Łódź	13 lutego 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych na poziomie zagrożenia HL1, HL2, 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), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 oraz dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3.	PCW-02	14 lutego 2019
2	002/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Wieśnica	Berger Bau Polska sp. z o. o., Wrocław	21 lutego 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	22 lutego 2019
3	003/2019	Zintegrowany system rejestracji parametrów ARC Redbox-4	Aksel sp. z o. o., Rybnik	21 lutego 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: HL1 i HL2 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki) w kategorii eksploatacyjnej 3.	PCW-02	22 lutego 2019
4	004/2019	Systemy lakiernicze: zestaw I o średniej grubości powłoki 230 µm zestaw II o średniej grubości powłoki 140 µm	NOVOL sp. z o. o.,	13 marca 2024	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: HL1 i HL2 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki) w kategorii eksploatacyjnej 3.	PCW-02	14 marca 2019
5	005/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 II 1 Rogoźnica II	COLAS Kruszywa sp. z o. o., Pałędzie	3 marca 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	4 marca 2019
6	006/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Diabaz WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Lom Vehec	Nowoczesna Logistyka Transportowa TRANSLOG sp. z o. o., Kraków	5 marca 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	6 marca 2019
7	007/2019	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40 K, LT 40R, LT 40W, LT 40G	LAPP INSULTATORS sp. z o. o., Jedlina Zdrój	11 marca 2024	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	PCW-02	12 marca 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
8	008/2019	Zestaw malarski Perfect Plus o średniej grubości powłoki ok. 290 µm - podkład epoksydowy PC 086, - lakier poliuretanowy matt PCVZO	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	11 marca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 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 i 4.	PCW-02	12 marca 2019
9	009/2019 zastąpiony certyfikatem 009/2019-01 z dn. 8.01.2020	Biletomat BM-06	Mera Systemy sp. z o. o., Grodzisk Mazowiecki	9 kwietnia 2021	PN-EN 50155:2018 - Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne PN-EN 50121-3-2:2017 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-2: Tabor - Aparatura	PCW-03	2019-04-09
10	010/2019	Kasownik IBC-02-ETH	MACRO-SYSTEM sp. z o. o., Warszawa	16 maja 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych na poziomie zagrożenia HL1, HL2 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), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 oraz dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2.	PCW-02	17 maja 2019
11	011/2019	Kasownik IBC-02-ETH	MACRO-SYSTEM sp. z o. o., Warszawa	16 maja 2022	PN-EN 50155:2018-01 - Zastosowania kolejowe- Tabor - Wyposażenie elektroniczne PN-EN 50121-3-2:2017-04 - Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna; Część 3-2: Tabor - Aparatura PN-EN 61373:2011 - Zastosowania kolejowe - Wyposażenie taboru kolejowego Badanie odporności na udary mechaniczne i wibracje	PCW-03	17 maja 2019
12	012/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Glensanda	YEOMAN POLAND sp. z o. o., Gdańsk ----- Skład Kruszywa Yeoman Poland, Gdańsk	5 maja 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	6 maja 2019
13	013/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 II 2 Tomaszgród	SA Group sp. z o. o., sp. k., Toruń ----- PSA "UKRZALIZNYTSIA" w jaźni Filia "Centrum Zarządzania Produkcją", Kijów (Ukraina)	5 maja 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	6 maja 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
14	014/2019	Tablice LED i LCD	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	13 maja 2022	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.	PCW-02	14 maja 2019
15	015/2019-01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Bazalt WTWiO Id110 N 31,5/50 I 1 Wojciechów	Lhotse sp. z o. o. sp. k., Lubomierz	3 czerwca 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	17 lipca 2019
16	016/2019	Przegrody	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019
17	017/2019	Listwy zaciskowe	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019
18	018/2019	Regulatory	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019
19	019/2019	Tablice	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
20	020/2019	Odłączniki	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019
21	021/2019	Styczniki	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019
22	022/2019	Przełączniki	Bombardier Transportation Polska sp. z o. o., Oddział w Łodzi	23 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	24 czerwca 2019
23	023/2019	Przewody elektryczne Flamex	NEXANS POLSKA sp. z o. o., Racibórz	27 czerwca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej N, A, D i S, które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4.	PCW-02	28 czerwca 2019
24	024/2019	Wycieraczka elektryczna szyb TYP 18	Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	7 lipca 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	8 lipca 2019
25	025/2019	Wycieraczka elektryczna szyb TYP 18	Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	9 lipca 2024	PN-EN 50155:2018 - Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne PN-EN 50121-3-2:2017 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-2: Tabor - Aparatura PN-EN 61000-4-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	PCW-03	10 lipca 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
26	026/2019	Rozłącznik napowietrzny trakcyjny - RNT 3,6/3600, Rozłącznik napowietrzny trakcyjny ze stykiem uszyniającym - RNT-U 3,6/3600, Odłącznik napowietrzny trakcyjny - ONT 3,6/3150, Odłącznik napowietrzny trakcyjny ze stykiem uszyniającym - ONT-U 3,6/3150, Napęd silnikowy trakcyjny - NST 220/24 Napęd ręczny NRT	ZPRE Jedlicze sp. z o. o., Jedlicze	17 lipca 2024	PN-EN 50123-4:2003 Zastosowanie kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego stałego. Część 4: Napowietrzne rozłączniki izolacyjne prądu stałego, odłączniki i uzemienniki DN nr 02/04 Odłącznikowy napęd silnikowy	PCW-03	17 lipca 2019
27	027/2019	Tłuczeń kolejowy Piaskowiec kwarcytowy WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Bukowa Góra	PCC SILICIUM SA, Łączna	22 lipca 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	23 lipca 2019
28	028/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 II 1 Zimnik	TINARG sp. z o. o., Zimnik	23 lipca 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	24 lipca 2019
29	029/2019	Przewody elektryczne Flamex	NEXANS POLSKA sp. z o. o., Racibórz	8 sierpnia 2019	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej N, A, D i S, które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4.	PCW-02	7 sierpnia 2022
30	030/2019	Ogranicznik napięciowy TZD TZD-1NR, TZD-1NR/T	KOLEN.PL sp. z o. o. sp. k., Ząbki	7 sierpnia 2022	PN-EN 50526-2:2014 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Ograniczniki przepięć prądu stałego i urządzenia ograniczające napięcie - Część 2: Urządzenia ograniczające napięcie	PCW-02	8 sierpnia 2019
31	031/2019	Przewody elektryczne	NEXANS POLSKA sp. z o. o., Racibórz	27 sierpnia 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	28 sierpnia 2019
32	032/2019 zastąpiony certyfikatem 032/2019-01 z dn. 23.09.2019	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40 K, LT 40R, LT 40W, LP 60/2	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL SA, Boguchwała	27 sierpnia 2024	PN-EN 60383-1:2005 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV. Część 1: Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu przemianowego. Definicje, metody badań i kryteria oceny wyników PN-E-91112:1987 - Izolatory trakcyjne, izolatory liniowe pniowe na napięcie 3 kV	PCW-02	27 sierpnia 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
33	032/2019-01	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40 K, LT 40R, LT 40W, LP 60/2	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL SA, Boguchwała	27 sierpnia 2024	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 PN-E-91112:1987 - Izolatory trakcyjne, izolatory liniowe pniowe na napięcie 3 kV	PCW-02	23 września 2019
	033/2019	nr anulowany					
34	034/2019	Kable i przewody bezhalogenowe	ROGUM KABLE sp. z o. o., Pruszcz Gdański	25 lipca 2024	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	13 września 2019
35	035/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWIO Id-110 N 31,5/50 I 1 Kamienna Góra	Kopalnia Kamienna Góra sp. z o. o., Piekoszów	29 września 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	30 września 2019
36	036/2019	System komunikacji urządzeń pokładowych i aplikacji zarządzających Interloco	AXEL sp. z o. o.	26 września 2022	PN-EN 45545-2:2013+A1:2015 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	26 września 2019
37	037/2019	Wykładzina GRABIOL STOP F 2.5 (Stop JSC) 0609-905/17-218 1260-05-17-218 7038-05-228/2 1855-05-228/2 3072-05-228/2	AS-PART F.H.U. Baran Joanna, Kolbuszowa	7 października 2024	PN-EN 45545-2:2013+A1:2015 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R10 na poziomie zagrożenia HL1 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), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1 (pojazdy do eksploatacji w infrastrukturze, w której mogą zostać zatrzymane z minimalnym opóźnieniem i można natychmiast dotrzeć do obszaru bezpiecznego)	PCW-02	8 października 2019
38	038/2019	Tablice LED i LCD TLCD220PC, TLED3.160x64K z odmianą TLED3.160x64K-p, TLED3.192x32K	LEDATEL sp. z o. o. i wspólnicy sp. k., Warszawa	17 października 2022	PN-EN 50155:2018 - Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne PN-EN 50121-3-2:2017 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-2: Tabor - Aparatura PN-EN 61373:2011 Zastosowania kolejowe - Wyposażenie taboru kolejowego - Badania odporności na udary mechaniczne i wibracje	PCW-03	18 października 2019
39	039/2019 zastąpiony certyfikatem 039/2019-01 z dn. 20.01.2020	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granodioryt WTWIO Id-110 N 31,5/50 I 1 Kluczowa	G.A.M. Kluczowa sp. z o. o. ----- Kopalnia Kluczowa, Brodziszów	17 października 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	18 października 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
40	040/2019	Węże gumowe hamulcowe taboru kolejowego	Fabryka Węży Gumowych i Tworzyw Sztucznych FAGUMIT sp. z o. o., Wolbrom	27 października 2024	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R23 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.	PCW-02	28 października 2019
41	041/2019	Maty ze skalnej wełny mineralnej Alu Lamella Mat/Larock 40 ALS w zakresie grubości (20-100) mm, Klimafix/Ventizol w zakresie grubości (20-50) mm	ROCKWOOL POLSKA sp. z o. o., Cigacice	5 listopada 2024	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej N, A, D i S, które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4.	PCW-02	6 listopada 2019
42	042/2019	Płaty dwuskrzydłowych drzwi bocznych rozsuwanych aluminiowych typu EN-GR17 do EZT EN-GR 171000-1-00, EN-GR 172000-1-00, EN-GR 173000-1-00	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe GRAMET, Robert GARWOL, Barcice Dolne	17 października 2022	PN-EN 14752:2015-04 Kolejnictwo - Systemy bocznych drzwi wejściowych w taborze szynowym	PCW-03	18 października 2019
43	043/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granodioryt WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Łażany II	Przedsiębiorstwo Handlu, Usług i Produkcji Różnej LAPIS sp. z o. o., Łażany	3 listopada 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	4 listopada 2019
44	044/2019	Tablice LED i LCD - TLCD220PC - TLED3.160x64K z odmianą TLED3.160x64K-p, - TLED3.192x32K	LEDATEL sp. z o. o. i wspólnicy sp. k., Warszawa	4 listopada 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: HL1 i HL2 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki) w kategorii eksploatacyjnej 3.	PCW-02	5 listopada 2019
45	045/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Rogoźnica II	COLAS Kruszywa sp. z o. o., Pałędzie ----- Kopalnia Granitu Rogoźnica II	7 listopada 2024	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	8 listopada 2019
46	046/2019	Suszony piasek do piasecznic Granulacja: 0,4 - 0,8 mm 0,5 - 1,2 mm 0,8 - 2,0 mm	ZAS-BUD B. Zaskórska, M. Gorzeń sp. j., Ujazd	11 listopada 2022	Dokument normatywny DN 001/14 - Piasek do piasecznic	PCW-03	12 listopada 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
47	047/2019	Przewody bezhalogenowe dla pojazdów szynowych typu TECHRAY-101	Technokabel SA, Szreńsk k. Mławy	28 listopada 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	29 listopada 2019
48	048/2019	Przewody bezhalogenowe dla pojazdów szynowych typu TECHRAY-201	Technokabel SA, Szreńsk k. Mławy	28 listopada 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	29 listopada 2019
49	049/2019	Przewody bezhalogenowe dla pojazdów szynowych typu TECHRAY-302	Technokabel SA, Szreńsk k. Mławy	28 listopada 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	29 listopada 2019
50	050/2019	Przewody bezhalogenowe dla pojazdów szynowych typu TECHRAY-303	Technokabel SA, Szreńsk k. Mławy	28 listopada 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	29 listopada 2019
51	051/2019	Przewody bezhalogenowe dla pojazdów szynowych typu TECHRAY 4 GKW-AX	Technokabel SA, Szreńsk k. Mławy	28 listopada 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	29 listopada 2019

Wykaz Certyfikatów Zgodności wydanych przez Instytut Kolejnictwa w 2019 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
52	052/2019	Przełącznik sieciowy zarządzalny (Consist switch)	VDS RAIL S.r.l., Sesto Fiorentino (Włochy)	4 grudnia 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	5 grudnia 2019
53	053/2019	Przełącznik sieciowy zarządzalny (Consist switch)	VDS RAIL S.r.l., Sesto Fiorentino (Włochy)	4 grudnia 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R15 i R16 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.	PCW-02	5 grudnia 2019
54	054/2019	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granodioryt WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Tomaszgród	GRANKRUSZ Sp. z o. o., Chełm	2 grudnia 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	3 grudnia 2019
55	055/2019	Wyłącznik główny DCU-800M	Zakłady Aparatury Elektrycznej WOLTAN sp. z o. o., Łódź	12 grudnia 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych; Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych na poziomie zagrożenia HL1, HL2 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 i 2, natomiast w kategorii eksploatacyjnej nr 3 - tylko dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D (bez kategorii konstrukcyjnej S, tj. wagonów sypialnych i kuszetki).	PCW-02	13 grudnia 2019
56	056/2019	Projektor zespolony KPM-24H+KPM-24LED BC z przetwornicą PER U/24	Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego POSTEOR sp. z o. o., Wrocław	18 grudnia 2022	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 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.	PCW-02	19 grudnia 2019