

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
1	1/2018	Laminat poliestrowo-szkłany - żelkot Polycor 2335 - żywice Endyne H86181 TF - mata szklana	PPHU "Kliff" Maciej Strzemkowski, Inowrocław	10 stycznia 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015-12</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R1 na poziomie ryzyka 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) oraz dla kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki) dla wszystkich kategorii eksploatacyjnych	CW-07
2	2/2018	Masa gładząca o średniej grubości 2,5 mm NOFMAX	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy NOFAR, Bliżyn	5 lutego 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R1 na poziomie zagrożenia HL1 i HL2 oraz R7 na poziomie zagrożenia HL1 i 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, 2, 3 i 4	CW-07
3	3/2018	Urządzenia zabezpieczające na pojeździe trakcyjnym typu MIREL VZ1 (Train protection MIREL VZ1)	HMH s. r. o., Bratysława (Słowacja)	12 lutego 2021	<b>EN 50121-3-2:2016</b> - Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-2: Tabor - Aparatura <b>EN 50155:2017</b> - Zastosowania kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne EN 50125-1:2014-06 - Zastosowania kolejowe - Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom - Część 1: Tabor i wyposażenie pokładowe EN 50129:2007 - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem <b>EN 50159:2010</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych - Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych	CW-08
4	4/2018	LSYS-RR-Video - system monitoringu video składający się z: - Walk DVR-CF 3rd 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 Megapiksel 1080P Vandal-proof WDR IR HDCVI Mini Dome Camera, - Multicore cables with overall screen RADOX RAILCAT CAT5e Huber+Suhner	Kirefta Kft., Budapeszt (Węgry)	26 lutego 2021	<b>PN-EN 50125-1:2014</b> - Zastosowania kolejowe - Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom - Część 1: Tabor i wyposażenie pokładowe <b>PN-EN 50155:2007</b> - Zastosowania kolejowe - Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze <u>z wyłączeniem punktów</u> : 5.1.1.2 Chwilowe, krótkie zmiany napięcia zasilania, 5.4 Testy na udary, wylądowania elektrostatyczne, szybkie elektryczne stany przejściowe, 5.5 Kompatybilność elektromagnetyczna	CW-08

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
5	5/2018	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40K, LT 40R, LT 40W, LT 40G	RADPOL SA, Człuchów	27 marca 2023	<b>PN-E-91112:1987</b> - Izolatory trakcyjne - Izolatory liniowe pniowe na napięcie 3 kV <b>PN-EN 60383-1:2005</b> - 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	CW-01
6	6/2018	Herbicyd AGROSAR 360 SL	CIECH Sarzyna SA, Nowa Sarzyna	27 marca 2021	<b>DN 14/98/N03</b> - Herbicydy	CW-08
7	7/2018	Rozjazd kolejowy zwyczajny 60E1-190-1:9 z manganową krzyżownicą	PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "DNIETROPROIETROVS RAILWAY SWITCH PLANT", Dniepropietrowsk (Ukraina)	27 marca 2023	<b>PN EN 13232-2:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 2: Wymagania dotyczące projektowania geometrii <b>PN EN 13232-3:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania Część 3: Wymagania dotyczące oddziaływania koło-szyna <b>PN EN 13232-5:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 5: Zwrotnice <b>PN EN 13232-6:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 6: Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami <b>PN EN 15689:2010</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Odlewy elementów krzyżownic z austenitycznej stali manganowej	CW-08
8	8/2018	Rozjazd kolejowy zwyczajny 60E1-300-1:9 z manganową krzyżownicą	PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "DNIETROPROIETROVS RAILWAY SWITCH PLANT", Dniepropietrowsk (Ukraina)	27 marca 2023	<b>PN EN 13232-2:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 2: Wymagania dotyczące projektowania geometrii <b>PN EN 13232-3:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania Część 3: Wymagania dotyczące oddziaływania koło-szyna <b>PN EN 13232-5:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 5: Zwrotnice <b>PN EN 13232-6:2006 + A1:2012</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Część 6: Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami <b>PN EN 15689:2010</b> - Kolejnictwo - Tor - Rozjazdy i skrzyżowania - Odlewy elementów krzyżownic z austenitycznej stali manganowej	CW-08

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
9	9/2018	Powłoka lakierowa Perfect Plus Zestaw malarski epoksydowo- poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 200 µm do 300 µm o składzie: - PC293/294 - podkład epoksydowy - PPC005/003 - szpachla poliestrowa - PCFX13/82/386 - podkład wypełniający - PCVZ - lakier nawierzchniowy poliuretanowy z własnościami antygraffiti	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	8 maja 2021	<b>Dokument Normatywny DN 001/08/A2/16</b> - Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych	PCW-03
10	10/2018	Powłoka lakierowa Perfect Plus Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 200 µm do 300 µm o składzie: - PC293/294 - podkład antykorozyjny - PPC005/003 - szpachla poliestrowa - PCFX13/82/386 - podkład wypełniający - PCVZ - lakier nawierzchniowy poliuretanowy z własnościami antygraffiti	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	8 maja 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02
11	11/2018	Powłoka lakierowa Perfect Plus 1. zestaw malarski alkidowy, łącznej grubości warstw na sucho od 80µm do 160 µm o składzie: - PC100 - podkład antykorozyjny - PCVSR/VSO - lakier nawierzchniowy alkidowy 2. Zestaw malarski epoksydowy, łącznej grubości warstw na sucho od 70 µm do 130 µm o składzie: - PCVEL - gruntoemalia epoksydowa	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	8 maja 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
12	12/2018	Powłoka lakierowa Palinal Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 180 µm do 250 µm o składzie: - 880.4444 - podkład epoksydowy - 861.0090 - szpachla poliestrowa - 873.7038 - podkład wypełniający - 607.0815 - lakier nawierzchniowy poliuretanowy z własnościami antygraffiti	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	10 maja 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02
13	13/2018	Materiał izolacyjny Wellamid 6600-PA66 (CP Polymer Technik)	WAGO ELWAG sp. z o. o., Wrocław	10 czerwca 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015-12 -</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02
14	14/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Gnejs WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Doboszowice II	Kopalnia Gnejsu Pomianów- Doboszowice sp. z o. o., Pomianów Górny	17 czerwca 2023	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej <b>Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA</b>	PCW-01
15	15/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Bazalt WTWiO Id-110 N 31,5/50 II 1 Rutki	Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych SA w Niemodlinie	25 czerwca 2021	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej <b>Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA</b>	PCW-01
16	16/2018	Urządzenie zabezpieczające przejazd kolejowy kat. A, B, C BUES 2000	Scheidt&Bachmann GmbH, Moenchengladbach (Niemcy)	18 lipca 2023	<b>PN-EN 50129:2007</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem <b>PN-EN 50128:2011</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia <b>PN-EN 50126:2002</b> - Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa <b>PN-EN 50159:2011</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych - Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych	PCW-03

**Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.**

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
17	17/2018	Mata głusząca MG grubość (2-4) mm	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "PLASTPOM", Świdwin	31 lipca 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1</b> , część 2, Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02
18	18/2018	Podrozdniczka strunobetonowa SP-93	TrackTec SA, Warszawa	26 lipca 2023	<b>PN-EN 13230-01:2016-06</b> - Kolejnictwo - Tor - Podkłady i podrozdniczki betonowe - Część 1: Wymagania ogólne <b>PN-EN 13230-4:2016-06</b> - Kolejnictwo - Tor - Podkłady i podrozdniczki betonowe - Część 4: Podrozdniczki z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań	PCW-03
19	19/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Selyshche	S.A. GROUP sp. z o. o. sp. k. Toruń	1 sierpnia 2021	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
20	20/2018	Uszczelki o grubości 2-10 mm wykonane z mieszanki silikonowej o nazwie Silikon 11	TOPSIL sp. z o. o., sp. k., Warszawa	19 sierpnia 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015</b> - Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02
21	21/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Gąbro WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Grochowa	VENDOR sp. z o. o., Ząbkowice Śląskie	20 sierpnia 2021	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
22	22/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Porfir WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Zalas	Kopalnia Porfiru i Diabazu sp. z o. o., Krzeszowice	28 sierpnia 2023	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
23	23/2018	Automat biletowy AB15	MACRO-SYSTEM Mieszko Ciepliński, Warszawa	3 października 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015-12</b> 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, 2, 3 i 4.	PCW-02

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
24	24/2018	Automat biletowy AB15	MACRO-SYSTEM Mieszko Ciepliński, Warszawa	4 października 2021	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 - Badania odporności na udary mechaniczne i wibracje	PCW-03
25	25/2018	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, Myślenice	16 października 2023	PN-EN 50182:2002AC:2006 - Przewody do linii napowietrznych - Przewody z drutów okrągłych skręconych współosiowo	PCW-03
26	26/2018	Powłoka lakierowa Palinal 1. Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 240 µm do 300 µm o składzie: - 881.4444 - podkład epoksydowy - 861.0014 - szpachla poliestrowa - 873.7038 - podkład wypełniający - 607.0626 - lakier bazowy - 923.HS90 - lakier bezbarwny z właściwościami antygraffiti 2. Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 120 µm do 210 µm o składzie: - 881.4444 - podkład epoksydowy - 607.0815 - lakier poliuretanowy z właściwościami antygraffiti	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	22 października 2021	DN 001/08/A2/2016 - Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych w zakresie: właściwości fizyko-chemicznych (DN p. 3.1.1-3.1.12); właściwości ogniowych (DN p. 3.2) wg R1 i R7 na poziomie zagrożenia 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), S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr: 1, 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 kategorii konstrukcyjne S (wagony sypialne i kuszetki).	PCW-03
27	27/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granitognejs WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Ogorzelec	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Kopalnia "Ogorzelec" sp. z o. o., Ogorzelec	30 października 2021	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
28	28/2018	Suszony piasek kwarcowy granulacja: - 0,8-1,2 mm - 0,8-1,6 mm - 0,7-1,2 mm - 0,71-1,6 mm	SANDMIX sp. z o. o., Chróścice	29 października 2023	Dokument Normatywny 001/2014 - Piasek do piasecznic	PCW-03
29	29/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Gnejs WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Doboszowice	TESM sp. z o. o. sp. k., Kamieniec Żąbkowicki	6 listopada 2023	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
30	30/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Melafir WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Tłumaczów	REGNARS sp. z o. o., Zielona Góra	14 listopada 2023	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
31	31/2018	Geowłókniny Fibertex® F-32, F-35, F-40, F-46, F-50, F-55, F-59, F-200M, F-300M, F-400M, F-500M, F-600M, F-800M, F-1000M, F-1200M	Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA sp. z o. o., Gliwice	9 grudnia 2021	PN-EN 13250:2016-11 - Geotekstylii i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych Id-3 Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego PKP PLK SA, Warszawa 2009	PCW-03
32	32/2018	Geotkaniny Stabilenka® PET: 100/50, 120/120, 150/45, 200/45, 300/45, 400/50, 600/50, 800/100, 1000/100	Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA sp. z o. o., Gliwice	9 grudnia 2021	PN-EN 13250:2016-11 - Geotekstylii i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych Id-3 Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego PKP PLK SA, Warszawa 2009	PCW-03
33	33/2018	Geosiatki Fortrac® i Basetrac® Grid PET20, Grid PET30, Grid PET40, Grid PET40-35, Grid PET65-30, Grid PET80, Grid PET80-30; 35T, 55T, 65T, 80T, 110T, 150T, 200T; R110/110-25T, R150/150-25T, R200/200-25T, R300/50-30T, R400/50-30T, R600/50-30T, R800/100-30T; 35/20-20/30MPT, 55/25-20/30MPT, R80/25-20/30MPT, R110/25-20/30MPT, R150/30-30MPT, R200/30-30MPT, R300/30-30MPT, R400/50-30MPT; Grid PP20, Grid PP30, Grid PP40; 3D-20, 3D-30, 3D-40, 3D-60, 3D-90, 3D-120	Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA sp. z o. o., Gliwice	9 grudnia 2021	PN-EN 13250:2016-11 - Geotekstylii i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych Id-3 Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego PKP PLK SA, Warszawa 2009	PCW-03
34	34/2018	Wkręty z łbem prostokątnym 1. typ P (M24x135, 150, 180) 2. typ S (M24x150)	Zakłady Wyrobów Metalowych "Nielipiński", Wrocław	29 listopada 2021	PN-K-80021:1989 - Nawierzchnia kolejowa - wkręty z łbem prostokątnym	PCW-03
35	35/2018	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Porfir WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Okrzeszyn	Kopalnia Surowców Skalnych "Okrzeszyn" sp. z o. o., Okrzeszyn	<b>CERTYFIKAT ZAWIESZONY DO 11.09.2020</b>	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej <b>Id-110</b> - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
36	36/2018	Herbicyd VALDOR FLEX	BAYER sp. z o. o., Warszawa	16 grudnia 2021	Dokument Normatywny <b>14/98/N03</b> - Herbicydy	PCW-03
37	37/2018	Laminat poliestrowo-szklany uniepalniony - żywica BÜFA FIRESTOP 8475-W-1 produkcji BÜFA Composites GmbH&Co. KG, - mata szklana 1xC5M 300 + 2xC5M 450 (3,0-35) mm - żelkot BÜFA FIRESTOP S270 produkcji BÜFA Composites GmbH&Co. KG - lakier nawierzchniowy 7-5XX produkcji PPG Industries Poland sp. z o. o.	ZPHU "LAMITAR" Produkcja Laminatów Technicznych Leszek Taras, Sarnaki	17 grudnia 2021	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: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
38	38/2018	Rury karbowane giętkie - PRKSG HF typoszereg o numerach katalogowych od 04.67 do 04.80 - PRKSG HF typoszereg o numerach katalogowych od 04.50 do 04.63	ELEKTROPLAST sp. z o. o., Stróża	17 grudnia 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015-12</b> Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R22 i R23 na poziomie ryzyka 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) oraz kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2 oraz dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej N, A i D w kategorii eksploatacyjnej 3	PCW-02
39	39/2018	Wzmacniacz mocy VA 0100, VA 0100D	VULTRON Technical Developing and Trade Co. Ltd., Budapeszt (Węgry)	17 grudnia 2021	<b>PN-EN 45545-2+A1:2015</b> 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
40	40/2018	System sterowania ruchem na szlaku i stacjach kolejowych ZSB 2000	Scheidt&Bachmann GmbH, Moenchengladbach (Niemcy)	30 grudnia 2023	<b>PN-EN 50129:2007</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem <b>PN-EN 50128:2011</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem - Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia <b>PN-EN 50126:2002</b> - Zastosowania kolejowe - Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa <b>PN-EN 50159:2011</b> - Zastosowania kolejowe - Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych - Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych	PCW-03