

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2022

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
1	001/2022	Ładowarka baterii: PBI 24/350 TR PBI 24/350 TR MD1	APS Energia S.A., Stanisławów Pierwszy	11.01.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	12.01.2022
2	002/2022	Ładowarka baterii: PBI 24/250 SP1 TR	APS Energia S.A., Stanisławów Pierwszy	11.01.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	12.01.2022
3	003/2022	Przewody jezdne profilowane DjpS 150 (CuAg 0,10)	TELE-FONIKA KABLE S.A., Myślenice	09.02.2027	PN-EN 50149:2012	PCW-03	10.02.2022
4	004/2022	Herbicyd – BALDRON 400 SL	SYNTHOS AGRO sp. z o.o., Oświęcim	09.02.2025	Dokument Normatywny 14/98/N2003/N2020	PCW-03	10.02.2022
5	005/2022/V01	Automat biletowy AB15	MACRO-SYSTEM sp. z o.o., Warszawa	17.02.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	18.02.2022
6	006/2022/V01	Automat biletowy AB15	MACRO-SYSTEM sp. z o.o., Warszawa	17.02.2025	PN-EN 50155:2018-01	PCW-02	18.02.2022
7	007/2022/V01	Wyświetlacz zbiorczy stacyjny INFOPIX iS55-P12	ZAZ sp. z o.o., Warszawa	13.03.2025	Wytyczne w sprawie elementów wykonawczych Centralnego Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej i infrastruktury towarzyszącej Ipi-6, PKP PLK S.A., Warszawa, lipiec 2020	PCW-03	14.03.2022
8	008/2022/V01	Przetwornica statyczna BFI 50T 3000/400/24 TR	APS Energia S.A., Stanisławów Pierwszy	13.03.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	14.03.2022
9	009/2022/V01	Tkanina Roletowa Verseidag Sunprotex Sunmate 100% PES o gęstości 210 g/m2 i grubości 0,30 mm	Parsymonia TX sp. z o.o., Poznań	13.03.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	14.03.2022
10	010/2022/V01	System samoczynnej sygnalizacji przejazdowej dla przejazdów kat. B i C typu LEXIS_PL	První Signální, a.s., Ostrava (Czechy)	17.03.2025	PN-EN 50 129:2007 , PN-EN 50 128:2011, PN-EN 50 126:2002, PN-EN 50 159:2011	PCW-03	17.03.2022
11	011/2022/V01	Tłuczeń kwarcytowy 31,5/50	EUROVIA KRUSZYWA S.A., Bielany Wrocławskie	29.03.2027	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	30.03.2022
12	012/2022/V01	Wyświetlacz TLED6.192x32V2 wraz z odmianami Wyświetlacz TLCD220PCV3 wraz z odmianami	Ledatel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i Wspólnicy Spółka komandytowa, Warszawa	18.04.2025	PN-EN 50155:2018-01	PCW-02	19.04.2022

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2022

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
13	013/2022/V01	Zestaw malarski Perfect Plus	PRONET-COLOR sp. z o.o., Gdynia	05.05.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	06.05.2022
14	014/2022/V01	Rozjazd zwyczajny 60E1-300-1:11 z krzyżownicą manganową	J-S.C. DnRSP, Dniepr (Ukraina)	19.05.2025	EN 13232-2:2003+A1:2011, EN 13232-3:2003+A1:2011, EN 13232-5:2005+A1:2011, EN 13232-6:2005+A1:2011 oraz EN 15689:2009	PCW-03	20.05.2022
15	015/2022/V01	Rozjazd zwyczajny 60E1-212-1:9 z krzyżownicą manganową	J-S.C. DnRSP, Dniepr (Ukraina)	19.05.2025	EN 13232-2:2003+A1:2011, EN 13232-3:2003+A1:2011, EN 13232-5:2005+A1:2011, EN 13232-6:2005+A1:2011 oraz EN 15689:2009	PCW-03	20.05.2022
16	016/2022/V01	Wyświetlacz TLCD220PCV3 wraz z odmianami oraz Wyświetlacz TLED6.192x32V2 wraz z odmianami	Ledatel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i Wspólnicy Spółka komandytowa, Warszawa	23.05.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	24.05.2022
17	017/2022/V01	Tablice LED i LCD	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	14.06.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	15.06.2022
18	018/2022/V01	Tablice LED i LCD	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	14.06.2027	PN-EN 45545-2:2013+A1:2015-12	PCW-02	15.06.2022
19	019/2022/V01	Przewody gołe miedziane L95, L120, L150	TELE-FONIKA KABLE S.A., Myślenice	06.07.2027	PN-EN-90081:1974	PCW-02	07.07.2022
20	020/2022/V01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Bazalt WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Księginki II	EUROVIA BAZALTY S.A., Lubań	06.07.2027	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	07.07.2022
21	021/2022/V01	Przewody elektryczne do stosowania w taborze szynowym	Nexans Polska sp. z o.o., Racibórz	23.06.2027	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	24.06.2022
22	022/2022/V01	Przewody elektryczne do stosowania w taborze szynowym	Nexans Polska sp. z o.o., Racibórz	12.07.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	13.07.2022

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2022

Ip.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
23	023/2022/V01	Tłuczeń 31,5/50 mm	Kompania Górnicza sp. z o.o., Kielce	07.08.2027	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	05.08.2022
24	024/2022/V01	Tłuczeń andezyt bazaltowy 31,5/50	Firma Handlowo-Uslugowa JUNA Krzysztof Zajdel, Iwonicz-Zdrój	08.08.202X	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	09.08.2022
25	025/2022/V01	Rejestrator NVR032-TP2U	Polgard S.C.P. Groszyński, G. Adamczyk, Stare Babice, k.Warszawy	10.08.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	11.08.2022
26	026/2022/V01	Przewody elektryczne do stosowania w taborze szynowym	Nexans Polska sp. z o.o., Racibórz	30.08.2027	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	31.08.2022
27	027/2022/V01	System toalety próżniowej QVT-H-C-W15-GGT-A	EVAC GmbH, Wedel (Niemcy)	07.09.2025	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	PCW-02	08.09.2022
28	028/2022/V01	Szynoprzewód SY2600 (Busbar SY2600)	Enerbite sp. z o.o., Chorzów	07.09.2025	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	08.09.2022
29	029/2022/V02	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Granit WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Wieśnica	Berger Kruszywa sp. z o. o., Wrocław	21.02.2024	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	08.09.2022
30	030/2022/V01	Przetwornica statyczna BFI 50T 3000/400/24 TR	APS Energia SA, Stanisławów Pierwszy	18.09.2025	PN-EN 50155:2018-01 Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Wyposażenie elektroniczne	PCW-02	19.09.2022
31	031/2022/01	Ogranicznik niskonapięciowy typu TZD	KOLEN sp. z o.o., Ząbki	28.09.2027	PN-EN 50526-2:2014 Zastosowania kolejowe – Urządzenia stacjonarne – Ograniczniki przepięć prądu stałego i urządzenia ograniczające napięcie – Część 2: Urządzenia ograniczające napięcie	PCW-03	29.09.2022

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2022

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
32	032/2022/V01	Rozdzielnica prądu stałego do 750 V DC Enviline DCGear	ABB Sp. z o.o. (siedziba spółki), Warszawa Fabryka Rozdzielnic i Systemów Dystrybucji Energii Elektrycznej, Bielsko-Biała	05.10.2027	PN-EN 50123-6:2003 Zastosowania kolejowe – Urządzenia stacjonarne – Aparatura łączeniowa prądu stałego – Część 6: Zestawy łączników prądu stałego	PCW-03	06.10.2022
33	033/2022/V01	Tłuczeń 31,5/50 mm (Amfibolit WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Ogorzelec)	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Kopalnia „Ogorzelec” sp. z o.o., Ogorzelec	05.10.2027	1. PN-EN 13450:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową; 2. Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	06.10.2022
34	034/2022/V01	Tłuczeń 31,5 / 50 mm	Kruszywa Skalne sp. z o.o., Ząbkowice Śląskie	17.10.2027	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	18.10.2022
35	035/2022/V01	TLED3.160X64K z odmianą TLED3.160X64K-p, TLED3.192X32K	LEDATEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i wspólnicy spółka komandytowa, Nowy Konik	17.10.2027	PN-EN 50155:2018 Zastosowanie kolejowe - Tabor - Wyposażenie elektroniczne	PCW-02	18.10.2022
36	036/2022/V01 036/2022/V02 (02.11.2022)	System komunikacji urządzeń pokładowych i aplikacji zarządzających Interloco	Aksel sp. z o.o., Rybnik	18.10.2027	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	PCW-02	19.10.2022
37	037/2022/V01	Kasownik typ KRG12	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	24.10.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	25.10.2022
38	038/2022/V01	Wyświetlacze: a) TLED3.160X64K z odmianą TLED3.160X64K-p b) TLED3.192X32K	LEDATEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i wspólnicy spółka komandytowa, Nowy Konik	04.11.2027	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	PCW-02	04.11.2022

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2022

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
39	039/2022/V01	Tablice elektroniczne LED i LCD	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	07.11.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	08.11.2022
40	040/2022/V01	Urządzenia sterujące	Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G Spółka Akcyjna, Mielec	07.11.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	08.11.2022
41	041/2022/V01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 [mm]	KP BAZALT sp. z o.o., Leśna	19.11.2027	Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110, PKP PLK S.A., Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	18.11.2022
42	042/2022/V01	Consist Switch NDS01CS011	VDS RAIL S.r.l., Sesto Fiorentino, Włochy	04.12.2027	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	29.11.2022
43	043/2022/V01	Consist Switch NDS01CS012	VDS RAIL S.r.l., Sesto Fiorentino, Włochy	04.12.2027	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	29.11.2022
44	044/2022/V01	Stolik mały składany z obudową (materiał nr 178856) Stolik duży (materiał nr 178859) Siatka na gazety (materiał nr 178568)	KIEL Polska sp. z o. o., Paproć, p. Nowy Tomyśl	30.11.2025	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	PCW-02	01.12.2022
45	045/2022/V01	Wycieraczka elektryczna szyb Typ 18: 18-6; 18-7; 18-9 Typ 18-MW: 18-MW-05/175; 18-MW- 05/435; 18-MW-06/435; 18-MW-12/175	POSTEOR sp. z o.o., Wrocław	05.12.2025	PN-EN 45545-2:2021-01	PCW-02	06.12.2022
46	046/2022/V01	Okno kolejowe: - stałe o wymiarach 924 x 1474 / wg rys. PES.0014.01.00 - uchylne o wymiarach 924 x 1474 / wg rys. PES.0014.02.00	RAIL-BOHAMET spółka z o.o. Paterek, p. Nakło n. Notecią	15.12.2027	UIC 566 wydanie 3, z dnia 01.01.1990 r., pkt 4.2.2 Próby stanowiskowe oszklenia okien zewnętrznych	PCW-02	16.12.2022

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ IK W 2022

lp.	NR CERTYFIKATU IK CZ	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji PCW	data wydania certyfikatu
47	047/2022/V01	Okno kolejowe: - stałe o wymiarach 1252 x 927 / wg rys. PIC.0046.02.00 rew.1 - uchylne o wymiarach 1252 x 927 / wg rys. PIC.0046.01.00 rew.0	RAIL-BOHAMET spółka z o.o. Paterek, p. Nakło n. Notecią	15.12.2025	UIC 566 wydanie 3, z dnia 01.01.1990 r., pkt 4.2.2 Próby stanowiskowe oszklenia okien zewnętrznych	PCW-02	16.12.2022
48	048/2022/V01	Proces zgrzewania elektroiskrowego złączy szynowych z materiału w gatunku: R260 lub R350HT na zgrzewarce typu GAA 100/580 (złącza zgrzewane szyn o profilu 60E1, 54E4, 49E1)	Track Tec KolTram sp. z o.o., Warszawa	29.06.2027	PN-EN 14587-3:2013-03 Kolejnictwo - Tor - Zgrzewanie iskrowe szyn - Część 3: Zgrzewanie w połączeniach konstrukcji rozjazdowych	PCW-03	30.12.2022