

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

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
1	001/2018	Laminat poliestrowo-szkłany - żelkot Polycor 2335 - żywice Endyne H86181 TF - mata szklana	PPHU "Kliff" Maciej Strzemkowski, Inowrocław	10 stycznia 2021	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	CW-07
2	002/2018	Masa głuszająca o średniej grubości 2,5 mm NOFMAX	Zakład Produkcyjno-Uslugowo- Handlowy NOFAR, Bliżyn	5 lutego 2021	PN-EN 45545-2+A1:2015	CW-07
3	003/2018	Urządzenia zabezpieczające na pojeździe trakcyjnym typu MIREL VZ1 (Train protection MIREL VZ1)	HMH s. r. o., Bratysława (Słowacja)	12 lutego 2021	EN 50121-3-2:2016 EN 50155:2017 EN 50125-1:2014-06 EN 50129:2007 EN 50159:2010	CW-08
4	004/2018	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	Kirefa Kft., Budapeszt (Węgry)	26 lutego 2021	PN-EN 50125-1:2014 PN-EN 50155:2007	CW-08
5	005/2018	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40K, LT 40R, LT 40W, LT 40G	RADPOL SA, Człuchów	27 marca 2023	PN-E-91112:1987 PN-EN 60383-1:2005	CW-01
6	006/2018	Herbicyd AGROSAR 360 SL	CIECH Sarzyna SA, Nowa Sarzyna	27 marca 2021	DN 14/98/N03	CW-08
7	007/2018	Rozjazd kolejowy zwyczajny 60E1-190-1:9 z manganową krzyżownicą	PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "DNEPROPIETROVS RAILWAY SWITCH PLANT", Dniepropietrowsk (Ukraina)	27 marca 2023	PN EN 13232-2:2006 + A1:2012 PN EN 13232-3:2006 + A1:2012 PN EN 13232-5:2006 + A1:2012 PN EN 13232-6:2006 + A1:2012 PN EN 15689:2010	CW-08
8	008/2018	Rozjazd kolejowy zwyczajny 60E1-300-1:9 z manganową krzyżownicą	PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "DNEPROPIETROVS RAILWAY SWITCH PLANT", Dniepropietrowsk (Ukraina)	27 marca 2023	PN EN 13232-2:2006 + A1:2012 PN EN 13232-3:2006 + A1:2012 PN EN 13232-5:2006 + A1:2012 PN EN 13232-6:2006 + A1:2012 PN EN 15689:2010	CW-08

Wykaz Certyfikatów Zgodności udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2018 r.

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
9	009/18	<p>Powłoka lakierowa Perfect Plus Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 200 µm do 300 µm o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PC293/294 - podkład epoksydowy</li> <li>- PPC005/003 - szpachla poliestrowa</li> <li>- PCFX13/82/386 - podkład wypełniający</li> <li>- PCVZ - lakier nawierzchniowy poliuretanowy z własnościami antygraffiti</li> </ul>	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	8 maja 2021	DN 001/08/A2/16	PCW-03
10	010/18	<p>Powłoka lakierowa Perfect Plus Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 200 µm do 300 µm o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PC293/294 - podkład antykorozyjny</li> <li>- PPC005/003 - szpachla poliestrowa</li> <li>- PCFX13/82/386 - podkład wypełniający</li> <li>- PCVZ - lakier nawierzchniowy poliuretanowy z własnościami antygraffiti</li> </ul>	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	8 maja 2021	PN-EN 45545-2+A1:2015	PCW-02
11	011/18	<p>Powłoka lakierowa Perfect Plus</p> <p>1. zestaw malarski alkidowy, łącznej grubości warstw na sucho od 80µm do 160 µm o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PC100 - podkład antykorozyjny</li> <li>- PCVSR/VSO - lakier nawierzchniowy alkidowy</li> </ul> <p>2. Zestaw malarski epoksydowy, łącznej grubości warstw na sucho od 70 µm do 130 µm o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PCVEL - gruntoemalia epoksydowa</li> </ul>	PRONET-COLOR sp. z o. o., Gdynia	8 maja 2021	PN-EN 45545-2+A1:2015	PCW-02

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

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
12	012/2018	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	PN-EN 45545-2+A1:2015	PCW-02
13	013/18	Materiał izolacyjny Wellamid 6600-PA66 (CP Polymer Technik)	WAGO ELWAG sp. z o. o., Wrocław	10 czerwca 2021	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	PCW-02
14	014/18	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 Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
15	015/18	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 Id-110 - PKP Polskie Linie Kolejowe SA	PCW-01
16	016/18	Urządzenie zabezpieczające przejazd kolejowy kat. A, B, C BUES 2000	Scheidt&Bachmann GmbH, Moenchengladbach (Niemcy)	18 lipca 2023	PN-EN 50129:2007 PN-EN 50128:2011 PN-EN 50126:2002 PN-EN 50159:2011	PCW-03
17	017/18	Mata głusząca MG grubość (2-4) mm	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "PLASTPOM", Świdwin	31 lipca 2021	PN-EN 45545-2+A1, część 2	PCW-02
18	018/18	Podrojazdnica strunobetonowa SP-93	TrackTec SA, Warszawa	26 lipca 2023	PN-EN 13230-01:2016-06 część 1, część 4	PCW-03
19	019/18	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

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

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	nr programu certyfikacji
20	020/18	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	PN-EN 45545-2+A1:2015	PCW-02
21	021/18	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Gabro 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	022/18	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