

## Wykaz Aprobat Technicznych udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2014 r.

lp.	NR APROBATY	WYRÓB OBJĘTY APROBATĄ	FIRMA UZYSKUJĄCA APROBATĘ	TERMIN WAŻNOŚCI APROBATY
1	AT/07-2014-0301-00	Prefabrykowane elementy żelbetne nawierzchni przejazdu kolejowo-drogowego typu ŻELTOR	Zakład Usługowo-Handlowy - TOREX Ryszard Sokołowski, Rumia	31 stycznia 2019
2	AT/07-2014-0302-00	Podkładki podpodkładowe CDM-USP	CDM Polska sp. z o. o., Środa Śląska	31 marca 2019
3	AT/07-2014-0303-00	Studzienki kanalizacyjne MAC i ECO-MAC z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Marek Mackiewicz, Łomża	15 kwietnia 2019
4	AT/07-2014-0304-00	Podkład strunobetonowy PS-94M	TRACK TEC SA, Warszawa	20 kwietnia 2019
5	AT/07-2014-0305-00	Kotwa typu SB3/4	PLASTWIL sp. z o. o., sp. j., Ujście	30 kwietnia 2019
6	AT/07-2014-0306-00	System przytwierdzeń SB W3	PLASTWIL sp. z o. o., sp. j., Ujście	31 lipca 2019
7	AT/07-2014-0307-00	Elektroizolacyjna wkładka dociskowa typu WIW	PLASTWIL sp. z o. o., sp. j., Ujście	10 lipca 2019
8	AT/07-2014-0308-00	Łapka sprężysta typu LIW	PLASTWIL sp. z o. o., sp. j., Ujście	10 lipca 2019
9	AT/07-2014-0309-00	Podkładki żebrowe do nawierzchni kolejowej	Třinecké Železářny, a. s., Staré Město, Czechy	15 września 2019
10	AT/07-2014-0310-00	Łubki do nawierzchni kolejowej	Třinecké Železářny, a.s., Staré Město, Czechy	15 października 2019
11	AT/07-2014-0311-00	Łapki do nawierzchni kolejowej	Třinecké Železářny, a. s., Staré Město, Czechy	15 września 2019
12	AT/07-2014-0312-00	Rury i łączniki AMIJACK z żywic poliesrowych wzmocnianych włóknem szklanym, produkowane w technologii C-TECH do budowy i renowacji odwodnień	Amitech Poland sp.z o. o., Gdańsk	20 września 2019
13	AT/07-2014-0313-00	Złącza szynowe izolowane typu S z łubkami sześciotworowymi	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne SOCAR sp. z o. o. sp. k., Żarki Letnisko	10 października 2019
14	AT/07-2014-0314-00	Strukturalne rury i kształtki HEGLER	Plastec sp. z o. o., Wrocław	15 listopada 2019
15	AT/07-2014-0315-00	Maty podtorowe CDM-FSM i maty podtłuczniowe CDM-UBM	Pandrol CDM Track Systems, Hoeilaart (Belgia)	18 grudnia 2019
16	AT/07-2014-0316-00	Szyny przejściowe do nawierzchni torów tramwajowych	MPK - Łódź sp. z o. o., Łódź	15 listopada 2019
17	AT/07-2014-0317-00	Szlifowane szyny za pomocą szlifierki do szyn typu Ro-V 149	SPAW-TOR sp. z o. o., sp. k, Kraków	10 listopada 2019