

Wykaz Aprobat Technicznych udzielonych (przedłużenia, zmiany) przez Instytut Kolejnictwa w 2013 r.

Ip.	NR APROBATY	WYRÓB OBJĘTY APROBATĄ	FIRMA UZYSKUJĄCA APROBATĘ	TERMIN WAŻNOŚCI APROBATY
1	AT/07-2013-0054-02	Zregenerowane szyny, części stalowe rozjazdów i skrzyżowań torów kolejowych i tramwajowych	KARYA Sp. z o. o., Lublin	21 czerwca 2018
2	AT/07-2013-0056-02	Zwrotnice i krzyżownice do tramwajowych rozjazdów i skrzyżowań torów	Vossloh Cogifer Polska sp. z o. o., Bydgoszcz	10 sierpnia 2018
3	AT/07-2013-0069-02	Odlew kotwy typu SB 3/3	VICTAULIC Polska sp. z o. o., Drezdenko	10 lutego 2018
4	AT/07-2009-0074-A1	Prefabrykowane korytka z betonu zbrojonego KKŻ, KKP, KS-1, EOG	TRACK TEC SA, Warszawa	15 października 2014
5	AT/07-2010-0089-A2	Podkład strunobetonowy PS-83, PS-83/K, PS-83S	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o., Bogumiłowice	30 kwietnia 2015
6	AT/07-2011-0128-A2	Ścianka peronowa typu L. Ścianka peronowa typu P	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów SIBET S.A., Kielce	15 września 2016
7	AT/07-2013-0131-01	Gumowa przekładka podszywna	MILGUM-BIS Zakład Produkcji Wyrobów Gumowych i Gumowo-Metalowych, Nadarzyn	21 czerwca 2018
8	AT/07-2013-0149-01	Podkład strunobetonowy typu W54	Leonhard Moll Betonwerke GmbH&CoKG, Laussig	28 czerwca 2018
9	AT/07-2013-0157-01	Podkład strunobetonowy PS-94P	PRECON POLSKA sp. z o. o., Warszawa	28 czerwca 2018
10	AT/07-2013-0158-A1	Podrozjazdница strunobetonowa SP-06 Podkład strunobetonowy SP-06a-105	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o., Bogumiłowice	20 września 2017
11	AT/07-2013-0160-01	System przytwierdzeń SB W1	PLASTWIL sp. z o. o., sp. k., Ujście	24 czerwca 2018
12	AT/07-2013-0161-01	Żeliwna kotwa typu SB3/3	PLASTWIL sp. z o. o., sp. k., Ujście	15 marca 2018
13	AT/07-2013-0161-A1	Żeliwna kotwa typu SB3/3 i SB3/M	PLASTWIL sp. z o. o., sp. k., Ujście	15 marca 2018
14	AT/09-2013-0167-01	Prefabrykowane korytko EOG	Przedsiębiorstwo Robót Inż. i Drogowych DROGBUD sp. z o. o., Łuków	20 marca 2018
15	AT/07-2013-0169-01	Szlifowane szyny tramwajowe i kolejowe	ASMO sp. z o. o., Gdynia	31 maja 2018
16	AT/07-2013-0170-01	Ścianka peronowa typu L. Ścianka peronowa typu P	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe EURO-TECH, Gruszczyn Zakład Produkcyjny Barłogi, Grzegorzew	21 czerwca 2018
17	AT/07-2008-0173-01	Rury i kształtki odwodnieniowe i drenarskie WAVIN	Wavin Metalplast-Buk sp. z o. o., Buk	30 września 2018
18	AT/07-2013-0174-01	Rury kanalizacyjne przeciskowe z polimerobetonu	BETONSTAL sp. z o. o., Szczecin	31 października 2018
19	AT/07-2013-0180-A1	Rury odwodnieniowe o ściankach strukturalnych PRAGMA i PRAGMA *ID oraz kształtki z polipropylenu	Pipelife Polska SA, Krokowa	30 marca 2014
20	AT/07-2009-0188-A1	Podrozjazdница strunobetonowa SPT-06	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o., Bogumiłowice	31 maja 2014
21	AT/07-2009-0200-A1	System przytwierdzeń SB4VK	Vossloh Skamo sp. z o. o., Nowe Skalmierzyce Firma Andrzej Kaczmarek, Komorniki	30 września 2014
22	AT/07-2011-0230-A1	Prefabrykowane elementy systemu peronowego GLOB-METAL	P.H.U. GLOB-METAL Krzysztof Zielaskiewicz, Mrągowo	31 sierpnia 2016
23	AT/07-2011-0233-A1	Ścianka peronowa typu L. Ścianka peronowa typu P	SIENKIEWICZ MAT-BUD sp. z o. o., Warszawa	31 sierpnia 2016

Wykaz Aprobat Technicznych udzielonych (przedłużenia, zmiany) przez Instytut Kolejnictwa w 2013 r.

24	AT/07-2013-0240-A2	Rury i kształtki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) do sieci drenażowych o nazwach handlowych: - rury drenarskie faliste KACZMAREK - rury drenarskie o ściankach pełnych KACZMAREK - rury drenarskie K2-Dren	KA-CZMAREK sp. z o. o. S.K.A., Malewo, Gostyń	31 grudnia 2016
25	AT/07-2012-0248-A1	Rury i łączniki FLOWTITE z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym do budowy i renowacji odwodnień i przepustów	AMITECH POLAND sp. z o. o., Gdańsk	15 marca 2017
26	AT/07-2013-0269-A1	Ścianka peronowa typu L. Ścianka peronowa typu P	BETARD sp. z o. o., Mirków	28 lutego 2018
27	AT/07-2013-0277-A1	System szyny w otulinie. System SILENZIA PF	Acusttel Aislamientos Técnicos para la Ingeniería S.L., Walencja, Hiszpania	31 marca 2018