

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI TYPU UDZIELONYCH PRZEZ INSTYTUT KOLEJNICTWA W 2017

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU IK CZT	NAZWA BUDOWLI/URZĄDZENIA KOLEJOWEGO	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
1	059/2017	Jednodostępowa (pólsamoczynna) blokada liniowa typu Eap-2000	P.P.H.U. Maciej Grot sp. z o. o., Sosnowiec	6 marca 2017	31 maja 2018
2	060/2017	System przytwierdzenia szyn kolejowych łapkami specjalnymi i wkrętami kolejowymi zmodyfikowanymi z płaskim łbem sześciokątnym do zastosowania w torach bocznic kolejowych o szerokości nominalnej 1435 mm lub 1520 mm, przeznaczonych do ruchu z prędkością do 40 km/h	ProMeKon sp. z o. o., Radlin	14 marca 2017	bezterminowo
3	061/2017	System przytwierdzenia szyn typu W14 do mocowania szyn w kanałach szynowych płyt betonowych STELCON GTP z ciągłym podparciem szyny oraz szyn na wannach podszytowych STELCON EW i EW-Q	BTE Stelcon GmbH, Germersheim (Niemcy)	5 kwietnia 2017	bezterminowo
4	063/2017	Rozjazd zwyczajny Rz60E1-500-1:12 z krzyżownicą monoblokową, przeznaczony do prędkości maksymalnej na torze prostym 200 km/h	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe "Bieżanów" sp. z o. o., Kraków	29 maja 2017	31 grudnia 2018
5	064/2017	Rozjazd zwyczajny Rz60E1-760-1:14 z krzyżownicą monoblokową, przeznaczony do prędkości maksymalnej na torze prostym 200 km/h	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe "Bieżanów" sp. z o. o., Kraków	29 maja 2017	31 grudnia 2018
6	065/2017	Rozjazd zwyczajny Rz60E1-1200-1:18,5 z krzyżownicą monoblokową, przeznaczony do prędkości maksymalnej na torze prostym 200 km/h	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe "Bieżanów" sp. z o. o., Kraków	29 maja 2017	31 grudnia 2018
7	067/2017	Rozjazd kolejowy zwyczajny typu 60E1-300-1:9, z szyn typu 60E1, bez pochylenia szyn lub z pochyleniem szyn 1:40, o szerokości toru 1435 mm, montowany na podrozjazdnicach strunobetonowych lub drewnianych, przeznaczony do prowadzenia ruchu pojazdów kolejowych w kierunku na wprost z prędkością $V_{max} \leq 160$ km/h i w kierunku zwrotnym z prędkością $V_{max} \leq 50$ km/h	TRACK TEC KolTram sp. z o. o., Warszawa	16 listopada 2017	31 grudnia 2018
8	068/2017	Szyna kolejowa 60E1 R350HT	ArcelorMittal España SA, Gijón (Hiszpania)	20 lipca 2017	bezterminowo
9	069/2017	Elektromagnes torowy typu ETR-16	Radomska Wytwórnia Telekomunikacyjna sp. z o. o., Radom	27 lipca 2017	31 grudnia 2018
10	070/2017	Szyna kolejowa 49E1 R350HT	ArcelorMittal España SA, Gijón (Hiszpania)	28 lipca 2017	bezterminowo

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI TYPU UDZIELONYCH PRZEZ INSTYTUT KOLEJNICTWA W 2017

Ip.	NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI TYPU IK CZT	NAZWA BUDOWLI/URZĄDZENIA KOLEJOWEGO	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
11	072/2017	<p>Podkład strunobetonowy typu PS-15, do stosowania w nawierzchni wąskotorowej wykonanej z szyn typu 49E1, z pochyleniem poprzecznym szyn 1:40, przytwierdzenie sprężyste szyn typu SB lub K; w torach o szerokości 600 mm dopuszczalna prędkość pojazdu kolejowego $V_{max} \leq 30$ km/h; w torach o szerokości 750 mm, 785 mm lub 900 mm dopuszczalna prędkość pojazdu kolejowego $V_{max} \leq 40$ km/h; w torach o szerokości 1000 mm dopuszczalna prędkość pojazdu kolejowego $V_{max} \leq 60$ km/h; dopuszczalny nacisk osi pojazdu kolejowego: 83 kN</p>	<p>Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET sp. z o. o., Bogumiłowice</p>	<p>20 listopada 2017</p>	<p>31 grudnia 2019</p>
12	073/2017	<p>System przytwierdzenia szyn GPT "GANTREX® PIT TRACK" stosuje się do przytwierdzenia szyn typu S42, 49E1(S49), 54E3(S54), 54E4, 60E1(UIC60) na płycie betonowej lub konstrukcji stalowej, w torach bocznic kolejowych o szerokości nominalnej 1435 mm lub 1520 mm, przeznaczonych do ruchu z prędkością do 20 km/h; dopuszczalny nacisk osi taboru: 314 kN</p>	<p>GANTREX GmbH, Aachen (Niemcy)</p>	<p>22 listopada 2017</p>	<p>bezterminowo</p>