

Wykaz Certyfikatów Zgodności z Typem udzielonych przez Instytut Kolejnictwa w 2023

NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Z TYPEM IK/CZTT/	NAZWA TYPU URZĄDZENIA/BUDOWLI	WNIOSKODAWCA	DATA WYDANIA CERTYFIKATU	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU
T/001/2023	System przytwierdzenia typu K szyn S49 (49E1) do podłoża betonowego	Zomax sp. z o.o. sp.k., Poraj	27.02.2023	bezterminowy
T/002/2023	Przełącznikowe urządzenia sterowania ruchem kolejowym typu E zabudowane na stacji Nowa Sarzyna położonej w km 142,771 linii kolejowej nr 68 Lublin Główny - Przeworsk	WADOMA W.MAŁKOWIAK, W.BODZIONY sp.k. Podrzecze	14.03.2023	bezterminowy
T/003/2023/V01	System przytwierdzeń szyn 49E1 na półkach kanału przeglądowego oraz na słupach stalowych w kanale przeglądowym	PH ALBO Roman Bołbot, Gnilec	07.07.2023	bezterminowy
T/004/2023/V01	Przełącznikowe urządzenia sterowania ruchem kolejowym typu E zabudowane na stacji Chabówka	WADOMA W.MAŁKOWIAK, W.BODZIONY sp.k. Podrzecze	10.10.2023	bezterminowy
T/005/2023/V01	Przełącznikowe urządzenia sterowania ruchem kolejowym typu E zabudowane na stacji Szaflay	WADOMA W.MAŁKOWIAK, W.BODZIONY sp.k. Podrzecze	11.10.2023	bezterminowy
T/006/2023/V01	System przytwierdzenia szyn	INŻYNIERIA WSCHÓD Paweł Bujnowski i Maciej Bujnowski Spółka Jawna, Białystok	20.10.2023	bezterminowy
T/007/2023/V01	System sieci powrotnej wybudowanej na linii kolejowej na odcinku Jaroszewiec Olkusi - Olkusz - Bukowno	Skanska S.A., Warszawa	08.11.2023	bezterminowy