

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

2022						
LP.	WNIOSKODAWCA	PRZEDMIOT OCENY	WYMAGANIE	NUMER CERTYFIKATU	DATA WYDANIA	DATA WAŻNOŚCI
1.	H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań	Certyfikat weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor kolejowy zgodny z TSI, Wagon przedziałowy 1. klasy – wersja 178A-10 wariantu 175A-10 typu 175A, o oznaczeniu fabrycznym 178A1, o oznaczeniu szeregu 178A-10, o numerze: 019959, 019960,019961, 019962,019963, 019964, 019965.	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	173/6/SF/2022/RST/PL/2/V01	29.07.2022	Bezterminowo
				173/1/SB/2022/RST/PL/2/V01	23.08.2022	
				173/6/SF/2022/RST/PL/3/V01		
				173/6/SF/2022/RST/PL/4/V01		
				173/6/SF/2022/RST/PL/5/V01		
				173/6/SF/2022/RST/PL/6/V01		
				173/6/SF/2022/RST/PL/7/V01		
				173/6/SF/2022/RST/PL/8/V01		
2.	Bombardier Transportation GmbH Christoph-Luders Strasse 24, D-02826 Gorlitz, Niemcy	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor Lokomotywa elektryczna wielosystemowa typu E 186 wariant KG	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	173/1/SB/2022/TAB/A/PL/4/V01 173/1/SB/2022/TAB/A/PL/4/V02	31.08.2022	30.08.2029
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem Tabor, Lokomotywa elektryczna wielosystemowa typu E 186 wariant KG		173/4/SD/2022/TABA/PL/2/V01 173/4/SD/2022/TABA/PL/2/V02	10.07.2023 (wydanie drugie)	30.08.2024 utrata ważności
		Certyfikat weryfikacji Podsystem : Tabor Lokomotywa elektryczna wielosystemowa typu E 186 wariant KG		173/6/SD/2022/TAB/A/PL/2/V01 173/6/SD/2022/TAB/A/PL/2/V02		30.08.2024 utrata ważności
3.	H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych		Lista Prezesa UTK w sprawie	DEBO/6/SF/2022/RST/PL/13/V01	26.10.2022	Bezterminowo

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

	ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań	Certyfikat weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor kolejowy zgodny z TSI, Wagon przedziałowy 2. klasy – wersja 177A-10 wariantu 175A-10 typu 175A, o oznaczeniu fabrycznym 178A1, o oznaczeniu szeregu 178A-10, o numerze: 019927, 019928.	właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/6/SF/2022/RST/PL/14/V01		
				DEBO/6/SF/2022/RST/PL/16/V01	22.11.2022	Bezterminowo
4.	H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań	Certyfikat weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor kolejowy zgodny z TSI, Wagon przedziałowy 2. klasy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych – wersja 177A-10 , wariantu 175A-10 typu 175A, o oznaczeniu fabrycznym 177A1, o oznaczeniu szeregu 177A-10, o numerze: 019929,019931	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/6/SF/2022/RST/PL/15/V01	04.11.2022	Bezterminowo
				DEBO/6/SF/2022/RST/PL/17/V01	28.11.2022	
5.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Wózek motorowy typu WM-15C	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017	DEBO/6/SD/2022/RST/PL/3/V01	07.10.2022	06.10.2024 utrata ważności
		Certyfikat badania typu, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Wózek motorowy WM- 15C		DEBO/1/SB/2022/RST/PL/5/V01	07.10.2022	06.10.2029

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: Wózek motorowy typu WM – 15C	Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/4/SD/2022/RST/PL/3/V01	07.10.2022	06.10.2024 utrata ważności
6.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd typu PRM-400.00.N (pociąg regulacyjno – montażowy – człon napędowy).	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/1/SB/2022/RST/PL/6/V01	06.12.2022	05.12.2029
				DEBO/6/SF/2022/RST/PL/18/V01	06.12.2022	Bezterminowo
7.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd typu PRM-400.00.D (pociąg regulacyjno – montażowy – człon napędowy).	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/6/SF/2022/RST/PL/19/V01	20.12.2022	Bezterminowo
				DEBO/1/SB/2022/RST/PL/7/V01	20.12.2022	19.12.2029
8.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI:	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia	DEBO/6/SF/2022/RST/PL/21/V01	19.12.2022	Bezterminowo

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Pojazd typu PRM-400.00.N nr 02 (pociąg regulacyjno – montażowy – człon napędowy).	spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.			
--	--	--	--	--	--	--

2023						
Lp.	WNIOSKODAWCA	PRZEDMIOT OCENY	WYMAGANIE	NR CERTYFIKATU	DATA WYDANIA	DATA WAŻNOŚCI
1.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Wózek motorowy typu WM-15C	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/1/SB/2022/RST/PL/5/V02	03.01.2023	06.10.2029
				DEBO/6/SD/2022/RST/PL/3/V02	03.01.2023	06.10.2024 utrata ważności
2.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd typu PRM-400.00.S (pociąg regulacyjno – montażowy – człon środkowy)	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/1/V01	27.01.2023	26.01.2030

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem : Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd typu PRM-400.00.S (pociąg regulacyjno – montażowy – człon środkowy).	wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/1/V01	27.01.2023	Bezterminowo
3.	PESA Bydgoszcz S.A. ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor, Lokomotywa elektryczna wyposażona w spalinowy moduł dojazdowy typu 111Ed-20 w wersji 111Ed-30	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/4/SD/2023/RST/PL/2/V01	03.02.2023	02.02.2025 utrata ważności
		Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Lokomotywa Elektryczna wyposażona w spalinowy moduł dojazdowy typu 111ED-20 w wersji 111Ed-30		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/2/V01		02.02.2030
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Lokomotywa Elektryczna wyposażona w spalinowy moduł dojazdowy typu 111ED-20 w wersji 111Ed-30		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/2/V01		02.02.2025 utrata ważności
4.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor, Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017	DEBO/4/SD/2023/RST/PL/1/V01	14.02.2023	13.02.2025 utrata ważności

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

			Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.			
5.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/6/SD/2023/RST/PL/1/V01	14.02.2023	13.02.2025 utrata ważności
6.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd typu PRM-400.00.D, unikalny numer fabryczny 02	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/2/V01	22.02.2023	Bezterminowo
7.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd typu PRM-400.00.S, unikalny numer fabryczny 02	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/3/V01	23.02.2023	Bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

			wymagań dotyczących interope- racyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym			
8.	ISTERA Rafał Jeleń Konsulting Gospodarczy Os. Leśne 14E/287 32-028 Warszawa	Certyfikat badania typu, podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Transporter materiałów sypkich typu MFS-40	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i doku- mentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wyma- gań systemu kolei. Warszawa 21.11.2020 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/5/V01	27.04.2023	26.04.2030
		Certyfikat badania typu, podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Podbijarka- równiarka-zgniatarka do pracy stałej typu 109-3X Dynamic		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/4/V01	27.04.2023	26.04.2030
		Certyfikat badania typu, podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Transporter materiałów sypkich typu MFS-100		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/6/V01	27.04.2023	26.04.2030
		Certyfikat badania typu, podsystem: Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/7/V01	27.04.2023	26.04.2030
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor: Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/8/V01	27.04.2023	26.04.2025 utrata ważności

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor: Transporter materiałów sypkich typu MFS-100		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/7/V01		
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor: Transporter materiałów sypkich typu MFS-40		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/6/V01		
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor Podbijarka-równiarka-zgniatarka do pracy stałej typu 109-3X Dynamic		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/5/V01		
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/8/V01	27.04.2023	26.04.2025 utrata ważności
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI Transporter materiałów sypkich typu MFS-100		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/7/V01		
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI, Transporter materiałów sypkich typu MFS-40		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/6/V01		
		Certyfikat weryfikacji,		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/5/V01		
		Certyfikat weryfikacji,		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/5/V01		

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI, Podbijarka-równiarka-zgniatarka do pracy stałej typu 109-3X Dynamic				
9.	ALSTOM Transportation Germany GmbH Hollandische Strase 195, 34 127 Kassel	Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy zgodny z TSI, Lokomotywa elektryczna TRAXX MS2E VR09.6 w wariantach: KG10, KG11	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/8/V01	28.04.2023	27.04.2025 utrata ważności
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Lokomotywa elektryczna TRAXX MS2E VR09.6 w wariantach KG10, KG11		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/9/V01		27.04.2030
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor, Pojazd Kolejowy zgodny z TSI, Lokomotywa elektryczna TRAXX VR09.6 w wariantach: KG 10, KG11		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/9/V01		27.04.2025 utrata ważności
10.	H. Cegielski ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229 61-485 Poznań	Certyfikat badania typu , Podsystem: Tabor, Zmodernizowany wagon przedziałowy (2 klasy) o ozn. fabr. Po modernizacji 111A-10 – wersja 174A-10 typu 174A	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/3/V01	27.04.2023	26.04.2030
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem Tabor, Zmodernizowany wagon przedziałowy (2 klasy) o ozn. fabr. Po modernizacji 111A-10 – wersja 174A-10 typu 174A		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/3/V01		26.04.2025 utrata ważności
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor,		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/3/V01		26.04.2025 utrata ważności

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Zmodernizowany wagon przedziałowy (2 klasy) o ozn. fabr. Po modernizacji 111A-10 – wersja 174A-10 typu 174A				
11.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/4/SD/2023/RST/PL/1/V01	14.02.2023	13.02.2025 utrata ważności
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem Tabor, Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/1/V01		
12.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, Zgniatarka Tłuczni uniwersalna typu ZTU-300.02 nr 01	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/4/V01	15.09.2023	bezterminowo 14.09.2030
		Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, Zgniatarka Tłuczni uniwersalna typu ZTU-300.02 nr 01		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/9/V01		
13.	DB Cargo Polska S.A. ul. Wolności 337, 41-800 Zabrze	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, Lokomotywa spalinowa typu T448.P	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których	DEBO/4/SD/2023/RST/PL/10/V01	16.06.2023	15.06.2025 utrata ważności

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem Tabor, Lokomotywa spalinowa typu T448.P	zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/6/SD/2023/RST/PL/10/V0		
14.	Żwirownia Dolata Beton Dolata Agnieszka Dolata ul. Wiejska 27, 62-070 Dąbrowa	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Lokomotywa spalinowa typu BR233, numer fabryczny 964	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/7/V01	05.12.2023	Bezterminowo
		Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Lokomotywa spalinowa typu BR233		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/13/V01		04.12.2030
15.	Atlas Poland Sp. z o.o. ul. Kwarcowa 3 84-230 Rumia	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor Koparka dwudrogowa Atlas typu 1604ZW	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/4/SD/2023/RST/PL/12/V0	20.12.2023	14.11.2025 utrata ważności
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem Tabor: Pojazd Szynowo-Drogowy Koparka dwudrogowa Atlas typu 1604ZW		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/12/V0		

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

16.	ZPS Sp. z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat badania typu, Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, Platforma typu CA-26.12.	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/12/V0	20.12.2023	19.12.2030
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, Platforma typu CA-26.12.		DEBO/6/SF/2023/RST/PL/6/V01		bezterminowo

2024						
LP.	WNIOSKODAWCA	PRZEDMIOT OCENY	WYMAGANIE	NUMER CERTYFIKATU	DATA WYDANIA	DATA WAŻNOŚCI
1.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat badania typu, Podsystem Tabor: Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/10/V02	08.02.2024	12.10.2030
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor: Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-001		DEBO/6/SF/2023/RST/PL/5/V02	08.02.2024	bezterminowo
2.	DB Cargo Polska S.A. ul. Wolności 337 41-800 Zabrze	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor:	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 21 kwietnia 2017 r. w sprawie interoperacyjności	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/1/V01	15.03.2024	07.11.2025 utrata ważności

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Lokomotywa spalinowa typu T448.P (z silnikiem MTU) Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Lokomotywa spalinowa typu T448.P (z silnikiem MTU)	systemu kolei (Dz. U. 2017 r. poz. 934)	DEBO/6/SD/2024/RST/PL/1/V01		
3.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-002	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1948), część A	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/1/V01	18.04.2024	bezterminowo
4.	DB Cargo Polska S.A. ul. Wolności 337 41-800 Zabrze	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR (Class 66)	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1948), część A	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/1/V01	14.05.2024	13.05.2031
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR (Class 66)		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/2/V01	14.05.2024	13.05.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor: Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR (Class 66)		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/2/V01		

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

5.	Techne Kirow GmbH Niemeyerstraße 2-5 04179 Leipzig	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: Żuraw kolejowy KRC 1200	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r., część B	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/5/V01	29.05.2024	28.05.2031
		Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: Wagon z przeciwwagą GLW 1200		DEBO/1/SB/2024/RST/PL/6/V01		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Żuraw kolejowy KRC 1200, nr pojazdu 171139		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/2/V01	29.05.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Wagon z przeciwwagą GLW 1200, nr pojazdu 171141		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/3/V01		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Żuraw kolejowy KRC 1200, nr pojazdu 171147		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/4/V01		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Wagon z przeciwwagą GLW 1200, nr pojazdu 171149		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/5/V01		
6.	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H. Johannesgasse 3, 1010 Wien, Austria	Certyfikat zatwierdzenia system zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu: Samojezdna podbijarka torowa typu Unimat 09-4x4/4S Dynamic	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/7/V01	17.06.2024	16.06.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/7/V01		

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Samojezdna podbijarka torowa typu Unimat 09-4x4/4S Dynamic	Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część B			
7.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-003	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/7/V01	28.06.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-004		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/8/V01		
8.	Żwirownia Dolata Beton Dolata Agnieszka Dolata ul. Wiejska 27, 62-070 Dąbrowa	Certyfikat badania typu Podsystem: Tabor Lokomotywa spalinowa typu BR233	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 05.11.2021 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984), część A	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/13/V02	10.07.2024	04.12.2030
		Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor: Lokomotywa spalinowa typu BR233 Numer fabryczny: 964		DEBO/6/SF/2023/RST/PL/7/V02	10.07.2024	bezterminowo
9.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-005	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/9/V01	12.07.2024	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-006	Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984), część A	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/10/V0		
10.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat badania typu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd specjalny typu WP-40.00	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część B	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/7/V01	15.07.2024	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd specjalny typu WP-40.00		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/6/V01	15.07.2024	14.07.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: Pojazd specjalny typu WP-40.00		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/6/V01		
11.	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H. Johannessgasse 3, 1010 Wien, Austria	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Samojezdna profilarka tłucznia typu BDS 2000, unikalny numer seryjny: 7497	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984), część A	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/11/V01	23.07.2024	bezterminowo

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

12.	Techrail A. Orłowski Sp. Jawna ul. Lektykarska 16 01-687 Warszawa	<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Oczyszczarka tłucznia typu RM900-SIM unikalny numer seryjny: 7400</p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984), część A</p>	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/12/V01	29.07.2024	bezterminowo
		<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Oczyszczarka tłucznia typu RM900-SAW unikalny numer seryjny: 7402</p>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/13/V01		
		<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Oczyszczarka tłucznia typu RM900-AHM unikalny numer seryjny: 7404</p>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/14/V01		
13.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-007</p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984), część A</p>	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/16/V01	08.08.2024	bezterminowo
		<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-008</p>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/17/V01		
14.	ALSTOM Transportation Germany GmbH	<p>Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor:</p>	Lista właściwych krajowych	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/4/V01	14.08.2024	02.08.2031

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

	Hollandische Straße 34-127 Kassel	<p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H-HR-SLO-SRB_VR01.5</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC04A_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</p> <p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H-HR-SLO-SRB_VR01.5</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC04A_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</p> <p>Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H-HR-SLO-SRB_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC04A_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</p>	specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumencie jednostki wyznaczonej.	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/5/V01	14.08.2024	13.08.2026
15.	ALSTOM Transportation Germany GmbH Hollandische Straße 34-127 Kassel	<p>Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_GVL03_VR01.5</p> <p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością</p>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/3/V01	14.08.2024	02.08.2031
				DEBO/4/SD/2024/RST/PL/4/V01	14.08.2024	13.08.2026

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_GVL03_VR01.5	wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumencie jednostki wyznaczonej.			
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_GVL03_VR01.5		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/4/V01		
16.	ALSTOM Transportation Germany GmbH Holländische Straße 34-127 Kassel	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_GVL06_VR01.5	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumencie jednostki wyznaczonej.	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/2/V01	14.08.2024	02.08.2031
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_GVL06_VR01.5		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/3/V01	14.08.2024	13.08.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_VR01.5 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_GVL06_VR01.5		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/3/V01		
17.	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych,	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/18/V01	11.09.2024	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

	Gesellschaft m.b.H. Johannesgasse 3, 1010 Wien, Austria	Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Podbijarka uniwersalna typu Plasermatic 08-275 ZW, unikalny numer seryjny: 7336	których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część B			
18.	Siemens Mobility GmbH Siemensstraße 90 1210 Wien Austria	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: Wagon pasażerski typu Viaggio C: Afmpz light 230	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumencie jednostki wyznaczonej.	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/8/V01	11.10.2024	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Wagon pasażerski typu Viaggio C: Afmpz light 230		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/9/V01	11.10.2024	03.10.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Wagon pasażerski typu Viaggio C: Afmpz light 230		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/9/V01		
19.	Siemens Mobility GmbH Siemensstraße 90 1210 Wien Austria	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: Wagon pasażerski typu Viaggio C: BRmpz 230	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/9/V01	11.10.2024	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Wagon pasażerski typu Viaggio C: BRmpz 230		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/10/V01	11.10.2024	03.10.2026

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Wagon pasażerski typu Viaggio C: BRmpz 230	krajowych norm usankcjonowa- nych w TSI oraz rozwiązań alter- natywnych zdefiniowanych w dokumencie jednostki wyzna- czonej.	DEBO/6/SD/2024/RST/PL/10/V01		
20.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Drezyna hydrauliczna typu DH-350.11 unikalny numer seryjny: 69	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i doku- mentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część B	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/20/V01	17.10.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI Drezyna hydrauliczna typu DH-350.11 unikalny numer seryjny: 70		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/21/V01		
21.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-009	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i doku- mentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/22/V01	18.10.2024	bezterminowo
22.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor"	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i doku- mentów normalizacyjnych,	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/23/V01	05.11.2024	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-010	których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A			
23.	Techne Kirow GmbH Niemeyerstraße 2-5 04179 Leipzig	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: Żuraw kolejowy KRC 1200	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r., część B	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/5/V02	12.12.2024	28.05.2031
		Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: Wagon z przeciwwagą GLW 1200		DEBO/1/SB/2024/RST/PL/6/V02		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Żuraw kolejowy KRC 1200, nr pojazdu 171139		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/2/V02	12.12.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Wagon z przeciwwagą GLW 1200, nr pojazdu 171141		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/3/V02		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Żuraw kolejowy KRC 1200, nr pojazdu 171147		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/4/V02		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Wagon z przeciwwagą GLW 1200, nr pojazdu 171149		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/5/V02		

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

24.	Public Transport Service Sp. z o.o. ul. Aleja "Solidarności" 75/26 00-090 Warszawa	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: Spalinowy zespół trakcyjny typu SA136-ATR	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i doku- mentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem wymienio- nych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowa- nych w TSI oraz rozwiązań alter- natywnych zdefiniowanych w dokumencie jednostki wyzna- czonej.	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/11/V01	16.12.2024	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarzą- dzania jakością System Zarządzania Jakością dla produk- cji Podsystemu strukturalnego Tabor: Spalinowy zespół trakcyjny typu SA136-ATR		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/12/V01	16.12.2024	15.12.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Spalinowy zespół trakcyjny typu SA136-ATR		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/12/V01	16.12.2024	15.12.2026

2025						
LP.	WNIOSKODAWCA	PRZEDMIOT OCENY	WYMAGANIE	NUMER CERTYFIKATU	DATA WYDANIA	DATA WAŻNOŚCI
1.	ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa	Certyfikat Badania Typu Podsystem strukturalny: Tabor Pociąg sieciowy typu PS-00.M/R	Rozporządzenie Ministra Infra- struktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz Li- sta właściwych krajowych specy- fikacji technicznych i dokumen- tów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnie- nie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część B z uwzględnieniem wy- mienionych norm	DEBO/1/SB/2025/RST/PL/02/V01	07.01.2025	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produk- cji Podsystemu strukturalnego Tabor: Pociąg sieciowy typu PS-00.M/R		DEBO/4/SD/2025/RST/PL/02/V01	07.01.2025	06.01.2027
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Pociąg sieciowy typu PS-00.M/R		DEBO/6/SD/2025/RST/PL/02/V01	07.01.2025	06.01.2027

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

			zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej			
2.	PKP Intercity Remtrak Sp. z o.o. Libiszów 104 26-300 Opoczno Zakład Opole ul. Tadeusza Rejtana 7 45-332 Opole	Certyfikat Badania Typu Podsystem strukturalny: Tabor Wagon pasażerski typu 112A-30ROP	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych	DEBO/1/SB/2025/RST/PL/1/V01	13.01.2025	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Wagon pasażerski typu 112A-30ROP	wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej	DEBO/4/SD/2025/RST/PL/1/V01	14.01.2025	13.01.2027
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Wagon pasażerski typu 112A-30ROP		DEBO/6/SD/2025/RST/PL/1/V01	14.01.2025	13.01.2027
3.	Rail Polska Sp. z o.o ul. Willowa 8/10 lok. 11 00-790 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Lokomotywa elektryczna typu 207E (unikalny numer seryjny 013)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 21.04.2017 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei. Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/01/V01	25.02.2025	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

			wymagań systemu kolei. Warszawa, 19.01.2017 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U.2024.697 t.j.)			
4.	Rail Polska Sp. z o.o ul. Willowa 8/10 lok. 11 00-790 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Lokomotywa elektryczna typu 207E (unikalny numer seryjny 012)	Rozporządzenie Ministra Infra- struktury i Budownictwa z dnia 21.04.2017 r. w sprawie intero- peracyjności systemu kolei. Lista właściwych krajowych specyfika- cji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zasto- sowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 19.01.2017 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U.2024.697 t.j.)	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/02/V01	04.04.2025	bezterminowo
5.	PESA Bydgoszcz S.A. ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz	Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna wyposażona w spalinowy moduł dojazdowy typu 111Ed-20 w wersji 111Ed-30 (unikalny numer fabryczny: 111Ed-30 nr 114)	Rozporządzenie Ministra Infra- struktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz Li- sta właściwych krajowych specy- fikacji technicznych i dokumen- tów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnie- nie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. z uwzględnieniem wymienio- nych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/3/V01	07.04.2025	bezterminowo

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Departament Certyfikacji i Inspekcji
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

			krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w rozdziale 2. dokumentu jednostki wyznaczonej			
6.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-011	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/04/V01	14.04.2025	bezterminowo
7.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-012	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/05/V01	14.04.2025	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

8.	ALSTOM Transportation Germany GmbH Hollandische Straße 34-127 Kassel	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG DE-AT-PL VR11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG3 DE-AT-PL VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG4 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG5 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG10 DE-AT-PL-NL-CZ-SK-HU VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG11 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej	DEBO/1/SB/2025/RST/PL/5/V01	20.06.2025	bezterminowo
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu strukturalnego Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG DE-AT-PL VR11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG3 DE-AT-PL VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG4 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG5 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG10 DE-AT-PL-NL-CZ-SK-HU VR 11 Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG11 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11		DEBO/4/SD/2025/RST/PL/5/V01	23.06.2025	22.06.2027
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG DE-AT-PL VR11		DEBO/6/SD/2025/RST/PL/5/V01	23.06.2025	22.06.2027

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG3 DE-AT-PL VR 11</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG4 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG5 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG10 DE-AT-PL-NL-CZ-SK-HU VR 11</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX2E typu MS KG11 DE-AT-PL-CZ-SK-HU VR 11</p>				
9.	<p>ALSTOM Transportation Germany GmbH Hollandische Straße 34-127 Kassel</p>	<p>Certyfikat badania typu</p> <p>Podsystem strukturalny Tabor:</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK-HU_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK-HU_GVL02_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK-HU_GVL03_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI-HR-RS)_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI-HR-RS)_GVL02_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI-HR-RS)_GVL03_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR-LU_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR-LU_GVL02_PR02</p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych,</p> <p>których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei.</p> <p>Warszawa, 14.02.2024 r.</p> <p>Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984 z późn. zm.), część A</p> <p>z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej</p>	DEBO/1/SB/2025/RST/PL/6/V01	24.06.2025	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR- LU_GVL03_PR02</p>				
		<p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarzą- dzania jakością Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK-HU_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK- HU_GVL02_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK- HU_GVL03_PR02</p>				
		<p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI- HR-RS)_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI- HR-RS)_GVL02_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI- HR-RS)_GVL03_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR-LU_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR- LU_GVL02_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR- LU_GVL03_PR02</p>		DEBO/4/SD/2025/RST/PL/6/V01	26.06.2025	25.06.2027
		<p>Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu</p>		DEBO/6/SD/2025/RST/PL/6/V01	26.06.2025	25.06.2027

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK-HU_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK- HU_GVL02_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC28A DE-AT-PL-CZ-SK- HU_GVL03_PR02</p> <p>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI- HR-RS)_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI- HR-RS)_GVL02_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC29A DE-AT-PL-CZ-SK-HU(-RO-SI- HR-RS)_GVL03_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR-LU_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR- LU_GVL02_PR02 Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS CC25B DE-AT-PL-BE-FR- LU_GVL03_PR02</p>				
10.	Copma Polska Sp. z o.o. ul. Dolnych Młynów 3/1 31-124 Kraków	<p>Certyfikat Zatwierdzenia Systemu Zarzą- dzania Jakością System Zarządzania Jakością dla produkcji podsystemu struktural- nego: Tabor Pojazd szynowo-drogowy typu ZDS COPMA S3</p> <p>Certyfikat Weryfikacji Podsystem strukturalny: Tabor</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Infra- struktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz lista właściwych krajowych specyfika- cji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zasto- sowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14 lutego 2024 r.</p>	DEBO/4/SD/2025/RST/PL/3/V01	30.06.2025	29.06.2027
				DEBO/6/SD/2025/RST/PL/3/V01	30.06.2025	29.06.2027

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Pojazd szynowo-drogowy typu ZDS COPMA S3	część C z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej			
11.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 5462-830 Zbiersk	Certyfikat Weryfikacji Podsystem strukturalny: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-013	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14 lutego 2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/07/V01	03.07.2025	bezterminowo
12.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 5462-830 Zbiersk	Certyfikat Weryfikacji Podsystem strukturalny: "Tabor" Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-014	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/08/V01	08.07.2025	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

			normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14 lutego 2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej			
13.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat badania typu Podsystem: "Tabor" Lokomotywa typu ME	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14 lutego 2024 r., część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej	DEBO/1/SB/2025/RST/PL/4/V01	23.07.2025	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" Lokomotywa typu ME Unikalny numer seryjny: 001		DEBO/6/SF/2025/RST/PL/6/V01	24.07.2025	bezterminowo
14.	KDM Dariusz Mazur ul. Warszawska 50 96-321 Stara Bukówka	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny: Tabor Hydrauliczna palownica szynowa typu PV 15 RPR	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz lista	DEBO/1/SB/2025/RST/PL/3/V01	24.07.2025	bezterminowo

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>Certyfikat Zatwierdzenia Systemu Zarządzania Jakością</p> <p>System Zarządzania Jakością dla produkcji podsystemu strukturalnego: Tabor</p> <p>Hydrauliczna palownica szynowa typu PV 15 RPR</p>	<p>właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia</p> <p>14 lutego 2024 r. część C z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w dokumentacji jednostki wyznaczonej</p>	<p>DEBO/4/SD/2025/RST/PL/4/V01</p>	<p>25.07.2025</p>	<p>24.07.2027</p>
		<p>Certyfikat Weryfikacji</p> <p>Podsystem strukturalny: Tabor</p> <p>Hydrauliczna palownica szynowa typu PV 15 RPR</p>		<p>DEBO/6/SD/2025/RST/PL/4/V01</p>	<p>25.07.2025</p>	<p>24.07.2027</p>
15.	<p>Plasser&Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H. ul. Johannesgasse 3, 1010 Wien, Austria</p>	<p>Certyfikat Weryfikacji</p> <p>Podsystem strukturalny: Tabor</p> <p>Samozjedny pojazd do instalacji i naprawy sieci trakcyjnej typu Plasser CatenaryLiner 300</p> <p>Unikalny numer seryjny: 7555</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 poz. 1042) oraz lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia</p> <p>14 lutego 2024 r. część A z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub ich części), innych europejskich lub krajowych norm usankcjonowanych w TSI oraz rozwiązań alternatywnych zdefiniowanych w rozdziale 2 dokumentu jednostki wyznaczonej</p>	<p>DEBO/6/SF/2025/RST/PL/11/V01</p>	<p>26.07.2025</p>	<p>bezterminowo</p>

Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

16.	Rail Polska Sp. z o.o ul. Willowa 8/10 lok. 11 00-790 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Lokomotywa elektryczna typu 207E (unikalny numer seryjny: 015)	Rozporządzenie Ministra Infra- struktury i Budownictwa z dnia 21.04.2017 r. w sprawie intero- peracyjności systemu kolei. Lista właściwych krajowych specyfika- cji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zasto- sowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 19.01.2017 r. Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U.2024.697 t.j.)	DEBO/6/SF/2025/RST/PL/10/V01	27.07.2025	bezterminowo
-----	---	---	--	------------------------------	------------	--------------