

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

**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, <b>Wagon przedziałowy 1. klasy – wersja 178A-10</b> 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			
				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			
2.	Bombardier Transportation GmbH Christoph-Luders Strasse 24, D-02826 Gorlitz, Niemcy	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor <b>Lokomotywa elektryczna wielosystemowa typu E 186 wariant KG</b>	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, <b>Lokomotywa elektryczna wielosystemowa typu E 186 wariant KG</b>		173/4/SD/2022/TABA/PL/2/V01 173/4/SD/2022/TABA/PL/2/V02		10.07.2023 (wydanie drugie)	30.08.2024 <b>utrata ważności</b>
		Certyfikat weryfikacji Podsystem : Tabor <b>Lokomotywa elektryczna wielosystemowa typu E 186 wariant KG</b>		173/6/SD/2022/TAB/A/PL/2/V01 173/6/SD/2022/TAB/A/PL/2/V02			30.08.2024 <b>utrata ważności</b>
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)**

	<b>ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań</b>	Certyfikat weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor kolejowy zgodny z TSI, <b>Wagon przedziałowy 2. klasy – wersja 177A-10</b> 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.	<b>H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań</b>	Certyfikat weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor kolejowy zgodny z TSI, <b>Wagon przedziałowy 2. klasy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych – wersja 177A-10</b> , 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.	<b>ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Wózek motorowy typu WM-15C</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/6/SD/2022/RST/PL/3/V01	07.10.2022	06.10.2024 <b>utrata ważności</b>
		Certyfikat badania typu, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Wózek motorowy WM- 15C</b>		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 zatwierdzania systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: <b>Wózek motorowy typu WM – 15C</b>	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 <b>utrata ważności</b>
6.	<b>ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Pojazd typu PRM-400.00.N (pociąg regulacyjno – montażowy – człon napędowy).</b>	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.	<b>ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok U2, 01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Pojazd typu PRM-400.00.D (pociąg regulacyjno – montażowy – człon napędowy).</b>	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

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

**Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)**

8.	<b>ZPS Sp z o.o.</b> <b>ul. Górczewska 228D</b> <b>lok U2,</b> <b>01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Pojazd typu PRM-400.00.N nr 02 (pociąg regulacyjno – montażowy – człon napędowy).</b>	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/21/V01	19.12.2022	Bezterminowo
----	--	--	---	------------------------------	------------	--------------

2023						
Lp.	WNIOSKODAWCA	PRZEDMIOT OCENY	WYMAGANIE	NR CERTYFIKATU	DATA WYDANIA	DATA WAŻNOŚCI
1.	<b>ZPS Sp z o.o.</b> <b>ul. Górczewska 228D</b> <b>lok U2,</b> <b>01-460 Warszawa</b>	Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Wózek motorowy typu WM-15C</b>	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 <b>utrata</b> <b>ważności</b>
2.	<b>ZPS Sp z o.o.</b> <b>ul. Górczewska 228D</b> <b>lok U2,</b>	Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych,	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/1/V01	27.01.2023	26.01.2030

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

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

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

**Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)**

			dotyczących interoperacyjności systemu kolei. Warszawa 19.01.2017 Na podstawie art. 25d ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym.			
5.	<b>ZPS Sp z o.o.</b> <b>ul. Górczewska 228D</b> <b>lok. U2</b> <b>01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, <b>Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B</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
6.	<b>ZPS Sp z o.o.</b> <b>ul. Górczewska 228D</b> <b>lok. U2</b> <b>01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, <b>Pojazd typu PRM-400.00.D, unikalny numer fabryczny 02</b>	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.	<b>ZPS Sp z o.o.</b> <b>ul. Górczewska 228D</b> <b>lok. U2</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor,	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych,	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/3/V01	23.02.2023	Bezterminowo

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

	<b>01-460 Warszawa</b>	<b>Pojazd typu PRM-400.00.S, unikalny numer fabryczny 02</b>	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			
8.	<b>ISTERA Rafał Jeleń Konsulting Gospodarczy Os. Leśne 14E/287 32-028 Warszawa</b>	Certyfikat badania typu, podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI: <b>Transporter materiałów sypkich typu MFS-40</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań 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: <b>Podbijarka- równiarka-zgniatarka do pracy stałej typu 109-3X Dynamic</b>		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: <b>Transporter materiałów sypkich typu MFS-100</b>		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: <b>Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR</b>		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:		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/8/V01	27.04.2023	26.04.2025

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<b>Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR</b> Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor: <b>Transporter materiałów sypkich typu MFS-100</b>						
		<b>Transporter materiałów sypkich typu MFS-40</b>						
		<b>Podbijarka-równiarka-zgniatarka do pracy stałej typu 109-3X Dynamic</b>						
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI <b>Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR</b>						
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI <b>Transporter materiałów sypkich typu MFS-100</b>					27.04.2023	26.04.2025
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Transporter materiałów sypkich typu MFS-40</b>						
		Certyfikat weryfikacji,						



### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Podsystem : Tabor, Pojazd do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Podbijarka-równiarka-zgniatarka do pracy stałej typu 109-3X Dynamic</b>				
9.	<b>ALSTOM Transportation Germany GmbH</b> <b>Hollandische Strase 195,</b> <b>34 127 Kassel</b>	Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy zgodny z TSI, <b>Lokomotywa elektryczna TRAXX MS2E VR09.6 w wariantach: KG10, KG11</b>	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
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, <b>Lokomotywa elektryczna TRAXX MS2E VR09.6 w wariantach KG10, KG11</b>		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/9/V01		27.04.2030
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor, <b>Pojazd Kolejowy zgodny z TSI, Lokomotywa elektryczna TRAXX VR09.6 w wariantach: KG 10, KG11</b>		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/9/V01		27.04.2025
10.	<b>H. Cegielski</b> <b>ul. 28 czerwca 1956 r.</b> <b>223/229</b> <b>61-485 Poznań</b>	Certyfikat badania typu , Podsystem: Tabor, <b>Zmodernizowany wagon przedziałowy (2 klasy) o ozn. fabr. Po modernizacji 111A-10 – wersja 174A-10 typu 174A</b>	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, <b>Zmodernizowany wagon przedziałowy (2 klasy) o ozn. fabr. Po modernizacji 111A-10 – wersja 174A-10 typu 174A</b>		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/3/V01		26.04.2025
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor,		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/3/V01		26.04.2025

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

**Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)**

		<b>Zmodernizowany wagon przedziałowy (2 klasy) o ozn. fabr. Po modernizacji 111A-10 – wersja 174A-10 typu 174A</b>				
11.	<b>ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B</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
		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem Tabor, <b>Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B</b>		DEBO/6/SD/2023/RST/PL/1/V01		
12.	<b>ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Zgniatarka Tłuczni uniwersalna typu ZTU-300.02 nr 01</b>	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
		Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Zgniatarka Tłuczni uniwersalna typu ZTU-300.02 nr 01</b>		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/9/V01		14.09.2030
13.	<b>DB Cargo Polska S.A. ul. Wolności 337, 41-800 Zabrze</b>	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P</b>	Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których	DEBO/4/SD/2023/RST/PL/10/V0	16.06.2023	15.06.2025

**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, <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P</b>	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.	<b>Żwirownia Dolata Beton Dolata Agnieszka Dolata ul. Wiejska 27, 62-070 Dąbrowa</b>	Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, <b>Lokomotywa spalinowa typu BR233, numer fabryczny 964</b>	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, <b>Lokomotywa spalinowa typu BR233</b>		DEBO/1/SB/2023/RST/PL/13/V01		04.12.2030
15.	<b>Atlas Poland Sp. z o.o. ul. Kwarcowa 3 84-230 Rumia</b>	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor <b>Koparka dwudrogowa Atlas typu 1604ZW</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/12/V0	20.12.2023	14.11.2025
		Certyfikat weryfikacji, Podsystem Tabor: Pojazd Szynowo-Drogowy <b>Koparka dwudrogowa Atlas typu 1604ZW</b>		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, <b>Platforma typu CA-26.12.</b>	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, <b>Platforma typu CA-26.12.</b>		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: <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90</b>	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: <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-001</b>		DEBO/6/SF/2023/RST/PL/5/V02	08.02.2024	bezterminowo
2.		Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 21 kwietnia 2017 r.	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/1/V01	15.03.2024	07.11.2025

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

**Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)**

	<b>DB Cargo Polska S.A.</b> <b>ul. Wolności 337</b> <b>41-800 Zabrze</b>	System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P</b> <b>(z silnikiem MTU)</b>	w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. 2017 r. poz. 934)			
		Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P</b> <b>(z silnikiem MTU)</b>		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/1/V01		
3.	<b>SKPL Cargo Sp. z o.o.</b> <b>Zbiersk-Cukrownia 54</b> <b>62-830 Zbiersk</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85</b> <b>typu DM90. Unikalny numer seryjny:</b> <b>SD85-002</b>	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	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/1/V01	18.04.2024	bezterminowo
4.	<b>DB Cargo Polska S.A.</b> <b>ul. Wolności 337</b> <b>41-800 Zabrze</b>	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR</b> <b>(Class 66)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyj- ności (Dz. U. 2021 r. poz. 1042 z późniejszymi zmianami)	DEBO/6/SD/2024/RST/PL/2/V01	14.05.2024	13.05.2026
	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR</b> <b>(Class 66)</b>	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/1/V01				
	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR</b> <b>(Class 66)</b>	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/2/V01				

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

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

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor <b>Samojezdna podbijarka torowa typu Unimat 09-4x4/4S Dynamic</b>	wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SD/2024/RST/PL/7/V01		
7.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiersk-Cukrownia 54 62-830 Zbiersk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-003</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/7/V01	28.06.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-004</b>		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 <b>Lokomotywa spalinowa typu BR233</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 05.11.2021 r.	DEBO/1/SB/2023/RST/PL/13/V02	10.07.2024	04.12.2030
		Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu BR233 Numer fabryczny: 964</b>		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" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-005</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/9/V01	12.07.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85</b>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/10/V0		

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

**Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)**

		typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-006				
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: <b>Pojazd specjalny typu WP-40.00</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	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: <b>Pojazd specjalny typu WP-40.00</b>		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: <b>Pojazd specjalny typu WP-40.00</b>		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 <b>Samojezdna profilarka tłucznia typu BDS 2000, unikalny numer seryjny: 7497</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/11/V01	23.07.2024	bezterminowo
12.	Techrail A. Orłowski Sp. Jawna ul. Lektykarska 16 01-687 Warszawa	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI <b>Oczyszczarka tłucznia typu RM900-SIM unikalny numer seryjny: 7400</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/12/V01	29.07.2024	bezterminowo



### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: Tabor Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI <b>Oczyszczarka tłucznia typu RM900-SAW unikalny numer seryjny: 7402</b></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 <b>Oczyszczarka tłucznia typu RM900-AHM unikalny numer seryjny: 7404</b></p>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/14/V01		
13.	<p><b>SKPL Cargo Sp. z o.o.</b> <b>Zbiersk-Cukrownia 54</b> <b>62-830 Zbiersk</b></p>	<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-007</b></p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.</p>	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/16/V01	08.08.2024	bezterminowo
		<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-008</b></p>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/17/V01		
14.	<p><b>ALSTOM Transportation</b> <b>Germany GmbH</b> <b>Hollandische Straße</b> <b>34-127 Kassel</b></p>	<p>Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: <b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</b> <b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H-HR-SLO-SRB_VR01.5</b> <b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC04A_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</b></p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.</p>	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/4/V01	14.08.2024	02.08.2031

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością</p> <p>System Zarządzania Jakością dla produkcji</p> <p>Podsystemu strukturalnego Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H-HR-SLO-SRB_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC04A_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</b></p>		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/5/V01	14.08.2024	13.08.2026
		<p>Certyfikat weryfikacji</p> <p>Podsystem strukturalny Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC01C_D-A-PL-CZ-SK-H-HR-SLO-SRB_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC04A_D-A-PL-CZ-SK-H_VR01.5</b></p>		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/5/V01		
15.	<p><b>ALSTOM Transportation Germany GmbH</b> <b>Holländische Straße</b> <b>34-127 Kassel</b></p>	<p>Certyfikat badania typu</p> <p>Podsystem strukturalny Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_GVL03_VR01.5</b></p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei.</p> <p>Warszawa, 14.02.2024 r.</p>	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/3/V01	14.08.2024	02.08.2031
		<p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością</p> <p>System Zarządzania Jakością dla produkcji</p> <p>Podsystemu strukturalnego Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_GVL03_VR01.5</b></p>		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/4/V01	14.08.2024	13.08.2026

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<p>Certyfikat weryfikacji</p> <p>Podsystem strukturalny Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu MS_CC21A_D-A-L-PL_GVL03_VR01.5</b></p>		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/4/V01		
16.	<p><b>ALSTOM Transportation Germany GmbH</b> <b>Hollandische Straße 34-127 Kassel</b></p>	<p>Certyfikat badania typu</p> <p>Podsystem strukturalny Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_GVL06_VR01.5</b></p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.</p>	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/2/V01	14.08.2024	02.08.2031
		<p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością</p> <p>System Zarządzania Jakością dla produkcji</p> <p>Podsystemu strukturalnego Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_GVL06_VR01.5</b></p>		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/3/V01	14.08.2024	13.08.2026
		<p>Certyfikat weryfikacji</p> <p>Podsystem strukturalny Tabor:</p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_VR01.5</b></p> <p><b>Lokomotywa elektryczna TRAXX3 typu DC_CC20B_PL_GVL06_VR01.5</b></p>		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/3/V01		
17.	<p><b>Plasser &amp; Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.</b> <b>Johannesgasse 3, 1010 Wien, Austria</b></p>	<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Podsystem: Tabor</p> <p>Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI</p> <p><b>Podbijarka uniwersalna typu Plassermatic 08-275 ZW, unikalny numer seryjny: 7336</b></p>	<p>Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.</p>	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/18/V01	11.09.2024	bezterminowo

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

18.	Siemens Mobility GmbH Siemensstraße 90 1210 Wien Austria	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: <b>Wagon pasażerski typu Viaggio C: Afmpz light 230</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	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: <b>Wagon pasażerski typu Viaggio C: Afmpz light 230</b>		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/9/V01	11.10.2024	03.10.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: <b>Wagon pasażerski typu Viaggio C: Afmpz light 230</b>		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/9/V01		
19.	Siemens Mobility GmbH Siemensstraße 90 1210 Wien Austria	Certyfikat badania typu Podsystem strukturalny Tabor: <b>Wagon pasażerski typu Viaggio C: BRmpz 230</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	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: <b>Wagon pasażerski typu Viaggio C: BRmpz 230</b>		DEBO/4/SD/2024/RST/PL/10/V01	11.10.2024	03.10.2026
		Certyfikat weryfikacji Podsystem strukturalny Tabor: <b>Wagon pasażerski typu Viaggio C: BRmpz 230</b>		DEBO/6/SD/2024/RST/PL/10/V01		
20.	SKPL Cargo Sp. z o.o. Zbiorsk-Cukrownia 54 62-830 Zbiorsk	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-009</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/22/V01	18.10.2024	bezterminowo

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

21.	<b>SKPL Cargo Sp. z o.o.</b> <b>Zbiersk-Cukrownia 54</b> <b>62-830 Zbiersk</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem: "Tabor" <b>Spalinowy zespół trakcyjny serii SD85 typu DM90. Unikalny numer seryjny: SD85-010</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/23/V01	05.11.2024	bezterminowo
22.	<b>Techne Kirow GmbH</b> <b>Niemeyerstraße 2-5</b> <b>04179 Leipzig</b>	Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: <b>Żuraw kolejowy KRC 1200</b>	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei. Warszawa, 14.02.2024 r.	DEBO/1/SB/2024/RST/PL/5/V02	05.11.2024	28.05.2031
		Certyfikat badania typu Podsystem Tabor: <b>Wagon z przeciwwagą GLW 1200</b>		DEBO/1/SB/2024/RST/PL/6/V02		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: <b>Żuraw kolejowy KRC 1200, nr pojazdu 171139</b>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/2/V02		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: <b>Wagon z przeciwwagą GLW 1200, nr pojazdu 171141</b>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/3/V02	05.11.2024	bezterminowo
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: <b>Żuraw kolejowy KRC 1200, nr pojazdu 171147</b>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/4/V02		
		Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu Podsystem Tabor: <b>Wagon z przeciwwagą GLW 1200, nr pojazdu 171149</b>		DEBO/6/SF/2024/RST/PL/5/V02		