

**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	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 <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
		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
3.	H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych		Lista Prezesa UTK w sprawie	DEBO/6/SF/2022/RST/PL/13/V01	26.10.2022	Bezterminowo

### 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
		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 zatwierdzenia 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
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: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI : <b>Pojazd typu PRM-400.00.N (pociąg regulacyjny – 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.</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.D (pociąg regulacyjny – 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
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 wymagań TSI:	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych,	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)**

	<b>01-460 Warszawa</b>	<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. ul. Zygmunta Augusta 11, 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. ul. Górczewska 228D lok. U2 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 dotyczących	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)**

			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 specyfika- cji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zasto- sowanie umożliwia spełnienie za- sadniczych 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 weryfika- cję produktu, Podsystem : Tabor, <b>Pojazd typu PRM-400.00.D, unikalny nu- mer fabryczny 02</b>	Lista właściwych krajowych spe- cyfikacji technicznych i dokumen- tów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnie- nie zasadniczych wymagań doty- czących interoperacyjności sys- temu 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> <b>01-460 Warszawa</b>	Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfika- cję produktu, Podsystem : Tabor,	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i doku- mentów normalizacyjnych, któ- rych zastosowanie umożliwia	DEBO/6/SF/2023/RST/PL/3/V01	23.02.2023	Bezterminowo

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

		<b>Pojazd typu PRM-400.00.S, unikalny numer fabryczny 02</b>	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 Consulting 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: <b>Oczyszczarka tłucznia typu RM80-UHR</b>		DEBO/4/SD/2023/RST/PL/8/V01	27.04.2023	26.04.2025

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

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



### 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.	ALSTOM Transportation Germany GmbH Hollandische Strase 195, 34 127 Kassel	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 produkcyjnego, 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.	H. Cegielski ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229 61-485 Poznań	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 produkcyjnego, 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>	<p>Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B</b></p> <p>Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem Tabor, <b>Pociąg sieciowy typu PS-00.M/B</b></p>	<p>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.</p>	<p>DEBO/4/SD/2023/RST/PL/1/V01</p> <p>DEBO/6/SD/2023/RST/PL/1/V01</p>	14.02.2023	13.02.2025
12.	<b>ZPS Sp z o.o. ul. Górczewska 228D lok. U2 01-460 Warszawa</b>	<p>Certyfikat weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Zgniatarka Tłucznia uniwersalna typu ZTU-300.02 nr 01</b></p> <p>Certyfikat badania typu, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Zgniatarka Tłucznia uniwersalna typu ZTU-300.02 nr 01</b></p>	<p>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</p>	<p>DEBO/6/SF/2023/RST/PL/4/V01</p> <p>DEBO/1/SB/2023/RST/PL/9/V01</p>	15.09.2023	<p>bezterminowo</p> <p>14.09.2030</p>
13.	<b>DB Cargo Polska S.A. ul. Wolności 337, 41-800 Zabrze</b>	<p>Certyfikat weryfikacji, Podsystem: Tabor, Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI, <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P</b></p>	<p>Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których</p>	<p>DEBO/4/SD/2023/RST/PL/10/V01</p>	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/V01		
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/V02	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/V02		

**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/V01	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		bezterminowo

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

**Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)**

2.	<b>DB Cargo Polska S.A.</b> <b>ul. Wolności 337</b> <b>41-800 Zabrze</b>	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P (z silnikiem MTU)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 21 kwietnia 2017 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. 2017 r. poz. 934)	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/1/V01	15.03.2024	07.11.2025
3.	<b>DB Cargo Polska S.A.</b> <b>ul. Wolności 337</b> <b>41-800 Zabrze</b>	Certyfikat weryfikacji Podsystem Tabor: Pojazd kolejowy do którego nie stosuje się wymagań TSI <b>Lokomotywa spalinowa typu T448.P (z silnikiem MTU)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 21 kwietnia 2017 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. 2017 r. poz. 934)	DEBO/6/SD/2024/RST/PL/1/V01	15.03.2024	07.11.2025
4.	<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: SD85-002</b>	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	DEBO/6/SF/2024/RST/PL/1/V01	18.04.2024	bezterminowo
5.	<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 (Class 66)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 r. poz. 1042 z późniejszymi zmianami)	DEBO/6/SD/2024/RST/PL/2/V01	14.05.2024	13.05.2026
6.	<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 (Class 66)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 r. poz. 1042 z późniejszymi zmianami)	DEBO/1/SD/2024/RST/PL/1/V01	14.05.2024	13.05.2026

### Wykaz wydanych certyfikatów weryfikacji (DeBo)

7.	<b>DB Cargo Polska S.A.</b> <b>ul. Wolności 337</b> <b>41-800 Zabrze</b>	Certyfikat zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji System Zarządzania Jakością dla produkcji Podsystemu Tabor: <b>Lokomotywa spalinowa typu JT42CWR (Class 66)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. 2021 r. poz. 1042 z późniejszymi zmianami)	DEBO/4/SD/2024/RST/PL/2/V01	14.05.2024	13.05.2026
----	--	---	---	-----------------------------	------------	------------