

## Wykaz Certyfikatów WE wydanych przez Instytut

| 2022 |  |   |  |             |                             |              |                  |
|------|--|---|--|-------------|-----------------------------|--------------|------------------|
| LP.  | WNIOSKODAWCA   | OPIS SKŁADNIKA INTEROPERACYJNOŚCI/<br>PODSYSTEMU  | DOKUMENT<br>NORMATYWNY                       | NR WNIOSKU  | NR CERTYFIKATU              | DATA WYDANIA | DATA<br>WAŻNOŚCI |
| 1.   | PKP INTERCITY REMTRAK<br>SP Z O.O.   | System Zarządzania Jakością<br>dla produkcji Podsystemu: Tabor,<br><b>Wagon pasażerski typu 141A-20ROP</b>  | TSI LOC&PAS                                  | NC/50/2021  | 1583/4/SD/2022/RST/PL/1/V01 | 15.04.2022   | 14.04.2024       |
|      |  |   |  |             | 1583/4/SD/2022/RST/PL/2/V01 |              | 14.04.2024       |
|      |  |   |  |             | 1583/4/SD/2022/RST/PL/3/V01 |              | 14.04.2024       |
|      |  |   |  |             | 1583/4/SD/2022/RST/PL/4/V01 |              | 14.04.2024       |
| 2.   | PKP INTERCITY REMTRAK<br>SP Z O.O.   | Podsystem Tabor,<br><b>Wagon pasażerski typu 141A-20ROP</b>   | TSI LOC&PAS                                  | NC/49/2021  | 1583/1/SB/2022/RST/PL/1/V01 | 15.04.2022   | 14.04.2024       |
|      |  |   |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/2/V01 |              | 14.04.2024       |
|      |  |   |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/3/V01 |              | 14.04.2024       |
|      |  |   |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/4/V01 |              | 14.04.2024       |
| 3.   | PKP INTERCITY REMTRAK<br>SP Z O.O.   | Podsystem Tabor<br><b>Wagon pasażerski typu 141A-20ROP</b>  | TSI LOC&PAS<br>TSI PRM<br>TSI SRT<br>TSI NOI | NC/48/2021  | 1583/6/SD/2022/RST/PL/1/V01 | 15.04.2022   | 14.04.2024       |
| 4.   | ATLAS Poland Sp. z o.o.<br>Ul. Grunwaldzka 35<br>84—230 Rumia  | Certyfikat badania typu<br>Podsystem: Sterowanie – urządzenia pokładowe,<br>część : Głosowa łączność radiowa<br><b>Koparki dwudrogowej Atlas typu 1604ZW</b>  | TSI CCS                                      | BTC/01/2022 | 1583/1/SB/2022/CCO/PL/1/V01 | 02.06.2022   | Bezterminowo     |
| 5.   | ATLAS Poland Sp. z o.o.<br>Ul. Grunwaldzka 35<br>84—230 Rumia  | Certyfikat WE zatwierdzenia Systemu Zarządzania<br>Jakością dla produkcji Podsystemu: Sterowanie –<br>urządzenia pokładowe, część : Głosowa łączność<br>radiowa<br><b>Koparki dwudrogowej Atlas typu 1604ZW</b> | TSI CCS                                      | BTC/02/2022 | 1583/4/SD/2022/CCO/PL/1/V01 | 02.06.2022   | 01.06.2024       |
| 6.   | ATLAS Poland Sp. z o.o.<br>Ul. Grunwaldzka 35<br>84—230 Rumia  | Certyfikat WE weryfikacji<br>Podsystem: Sterowanie – urządzenia pokładowe,<br>część : Głosowa łączność radiowa<br><b>Koparki dwudrogowej Atlas typu 1604ZW</b>  | TSI CCS                                      | BTC/03/2022 | 1583/6/SD/2022/CCO/PL/1/V01 | 02.06.2022   | 01.06.2024       |
| 7.   | H. Cegielski – Fabryka Po-<br>jazdów Szynowych<br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań | Certyfikat WE weryfikacji w oparciu o weryfikację<br>produktu, Podsystem: Tabor<br><b>Wagon przedziałowy 2. Klasy zgodny z TSI – o<br/>oznaczeniu fabrycznym 176A1</b>  | TSI LOC&PAS<br>TSI PRM<br>TSI SRT<br>TSI NOI | NC/47/2021  | 1583/6/SF/2022/RST/PL/1/V01 | 29.04.2022   | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/2/V01 |              | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/3/V01 |              | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/4/V01 |              | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/5/V01 |              | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/6/V01 |              | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/7/V01 |              | Bezterminowo     |
|      |  |   |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/8/V01 |              | Bezterminowo     |

## Wykaz Certyfikatów WE wydanych przez Instytut

|     |  |  |  |             |                                |              |              |
|-----|--|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|--------------|
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/9/V01    | 29.04.2022   | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/10/V01   | 29.04.2022   | Bezterminowo |
| 8.  | <b>Rail Polska Sp. z o.o.</b><br>ul. Willowa 8/10 lok. 11,<br>00-790 Warszawa                          | Certyfikat WE weryfikacji w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem: Tabor<br><b>Lokomotywa elektryczna typu 207E Inikalny numer seryjny: 005</b>  | TSI SRT<br>TSI LOC&PAS<br>TSI NOI<br>TSI CCS | BTC/06/2022 | 1583/6/SF/2022/RST/PL/12/V01   | 10.06.2022   | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/CCO/PL/1/V01    | 10.06.2022   | Bezterminowo |
| 9.  | <b>Pesa Bydgoszcz S. A.</b><br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań                      | Certyfikat weryfikacji WE, Podsystem: Tabor,<br><b>Lokomotywa elektryczna typu 111Ed-20 w wersji 111Eo</b>   | TSI LOC&PAS<br>TSI SRT                       | BTC/12/2022 | 1583/6/SD/2022/RST/PL/2/V01    | 14.06.2022   | 13.06.2024   |
| 10. | <b>Pesa Bydgoszcz S. A.</b><br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań                      | Certyfikat WE zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Tabor,<br><b>Lokomotywa elektryczna typu 111Ed-20 w wersji 111Eo</b>   | TSI LOC&PAS<br>TSI SRT                       | BTC/11/2022 | 1583/4/SD/2022/RST/PL/5/V01    | 14.06.2022   | 13.06.2024   |
|     |  |  |  |             | 1583/4/SD/2022/RST/PL/6/V01    | 14.06.2022   | 13.06.2024   |
| 11. | <b>Pesa Bydgoszcz S. A.</b><br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań                      | Certyfikat WE badania typu, Podsystem Tabor,<br><b>Lokomotywa elektryczna typu 111Ed-20 w wersji 111Eo</b>   | TSI LOC&PAS<br>TSI SRT                       | BTC/10/2022 | 1583/1/SB/2022/RST/PL/9/V01    | 14.06.2022   | 13.06.2029   |
|     |  |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/10/V01   | 14.06.2022   | 13.06.2029   |
| 12. | <b>H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych</b><br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań | Certyfikat We weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor,<br><b>Wagon przedziałowy 2. klasy - wersja 176A-10</b><br>wariantu 175A-10 typu 175A,<br>o oznaczeniu fabrycznym 176A1,<br>o oznaczeniu szeregu 176A-10,<br>o numerze 019957   | TSI SRT<br>TSI LOC&PAS<br>TSI NOI<br>TSI PRM | NC/47/2021  | 1583/3/6/SF/2022/RST/PL/18/V01 | 30.06.2022   | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/19/V01   |              | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/13/V01   |              | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/15/V01   |              | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/14/V01   |              | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/16/V01   |              | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/17/V01   | Bezterminowo |              |
| 13. | <b>H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych</b><br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań | Certyfikat We weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor,<br><b>Wagon przedziałowy 1. klasy – wersja 178A1-10</b><br>wariantu 175A-10 typu 175A,<br>o oznaczeniu fabrycznym 178A1,<br>o oznaczeniu szeregu 178A-10,<br>o numerze: 019959 | TSI LOC&PAS<br>TSI PRM<br>TSI SRT<br>TSI NOI | BTC/03/2022 | 1583/6/SF/2022/RST/PL/20/V01   | 29.07.2022   | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/14/V01   |              | 28.07.2029   |
|     |  |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/13/V01   |              | 28.07.2029   |
|     |  |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/12/V01   |              | 28.07.2029   |
|     |  |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/11/V01   |              | 28.07.2029   |
|     |  |  |  |             | 173/6/SF/2022/TAB/A/PL/2/V01   |              | Bezterminowo |
|     |  |  |  |             | 173/1/SB/2022/TAB/A/PL/3/V01   | 28.07.2029   |              |

## Wykaz Certyfikatów WE wydanych przez Instytut

|     |   |  |  |             |                              |            |              |
|-----|---|--|--|-------------|------------------------------|------------|--------------|
| 14. | H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych<br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań | Certyfikat We weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor,<br><b>Wagon przedziałowy 1. Klasy – wersja 178A1-10</b> wariantu 175A-10 typu 175A,<br>O oznaczeniu fabrycznym 178A1,<br>O oznaczeniu szeregu 178A-10,<br>O numerze 019959 | TSI LOC&PAS<br>TSI PRM<br>TSI SRT<br>TSI NOI | BTC/03/2022 | 1583/6/SF/2022/RST/PL/20/V01 | 29.07.2022 | Bezterminowo |
|     |   |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/14/V01 |            | 28.07.2029   |
|     |   |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/13/V01 |            | 28.07.2029   |
|     |   |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/12/V01 |            | 28.07.2029   |
|     |   |  |  |             | 1583/1/SB/2022/RST/PL/11/V01 |            | 28.07.2029   |
| 15. | Pesa Mińsk Mazowiecki<br>ul. Gen. K. Sosnkowskiego<br>34,<br>05-300 Mińsk Mazowiecki            | Certyfikat WE zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji, Podsystem: Sterowanie – urządzenia pokładowe, część głosowa łączność radiowa<br><b>Elektryczny zespół trakcyjny serii EN57AKM</b>                                   | TSI CCS                                      | BTC/15/2022 | 1583/4/SD/2022/CCO/PL/2/V01  | 19.08.2022 | 18.08.2024   |
|     |   |  |  |             | 1583/6/SD/2022/CCO/PL/2/V01  |            | 18.08.2024   |
|     |   |  |  |             | 1583/1/SB/2022/CCO/PL/2/V01  |            | Bezterminowo |
| 16. | H. Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych<br>ul. 28 czerwca 1956 r.<br>223/229<br>61-485 Poznań | Certyfikat We weryfikacji, w oparciu o weryfikację produktu, Podsystem Tabor,<br><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 019960             | TSI LOC&PAS<br>TSI PRM<br>TSI SRT<br>TSI NOI | BTC/03/2022 | 1583/6/SF/2022/RST/PL/21/V01 | 23.08.2022 | Bezterminowo |
|     |   |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/22/V01 |            | Bezterminowo |
|     |   |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/23/V01 |            | Bezterminowo |
|     |   |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/24/V01 |            | Bezterminowo |
|     |   |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/25/V01 |            | Bezterminowo |
|     |   |  |  |             | 1583/6/SF/2022/RST/PL/26/V01 |            | Bezterminowo |
| 17. | POSTEOR Sp z o.o.<br>ul. Braniewska 95,<br>54-109 Wrocław                                       | Certyfikat WE zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji,<br>Składnik Interoperacyjności,<br><b>Światła czołowe typu KPM-24H</b>  | TSI LOC&PAS                                  | BTC/32/2022 | 1583/4/CD/2022/RST/PL/03/V01 | 15.09.2022 | 14.09.2024   |
| 18. | POSTEOR Sp z o.o.<br>ul. Braniewska 95,<br>54-109 Wrocław                                       | Certyfikat WE zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji,<br>Składnik Interoperacyjności,<br><b>Światła sygnałowe typu KPM-24 LED BC</b>  |  |             | 1583/4/CD/2022/RST/PL/04/V01 | 15.09.2022 | 14.09.2024   |
| 19. | POSTEOR Sp z o.o.<br>ul. Braniewska 95,<br>54-109 Wrocław                                       | Certyfikat WE zatwierdzenia systemu zarządzania jakością w ramach procesu produkcji,<br>Składnik Interoperacyjności,<br><b>Światła końca pociągu typu KPM-24 LED BC</b>  |  |             | 1583/4/CD/2022/RST/PL/05/V01 | 15.09.2022 | 14.09.2024   |