

Wykaz certyfikatów wydanych przez jednostkę AC198 w roku 2021:

| Lp. | Typ certyfikatu | Numer certyfikatu | Data wydania certyfikatu | Okres ważności | Wnioskodawca | Identyfikacja wyrobu |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|
| 1. | Czasowy certyfikat zgodności typu | CE_18322_1_I_1_SRK_CZT | 24.09.2021 | 24.09.2021 – 31.12.2022 | Thales Polska sp. z o.o. ul. gen. Józefa Zajączka 9 01-518 Warszawa | System zdalnego sterowania ruchem kolejowym typu „HIS IXL PL” |
| 2. | Certyfikat zgodności typu | CE_20502_2_II_1_TEL_CZT_PL | 28.10.2021 | Bezterminowy | DGT sp. z o.o. ul. Młyńska 7 83-010 Straszyn | Radiotelefon przenośny typu MTP3000 wraz z odmianami MTP3500, MTP3550 |
| 3. | Certyfikat zgodności typu | CE_20503_2_II_1_TEL_CZT_PL | 28.10.2021 | Bezterminowy | DGT sp. z o.o. ul. Młyńska 7 83-010 Straszyn | Radiotelefon przenośny typu MTP8000Ex wraz z odmianami MTP8500Ex, MTP8550Ex |
| 4. | Czasowy certyfikat zgodności typu | CE_19462_1_I_1_SRK_CZT | 31.12.2021 | 01.01.2022 – 01.06.2023 | P.P.H.U. Maciej Grot sp. z o.o. ul. Naftowa 17 41-100 Sosnowiec | Półsamoczynna blokada liniowa typu EAP-2000/J |

Wykaz certyfikatów wydanych przez jednostkę notyfikowaną NB2856 w roku 2021:

| Lp. | Typ certyfikatu | Numer certyfikatu i etap | Data wydania certyfikatu | Okres ważności | Podsystem | Dyrektywa | TSI | Moduł | Wnioskodawca | Identyfikacja podsystemu |
|-----|------------------------------------|--|--------------------------|----------------|--|---|--------------------------------|-------|---|--|
| 1. | Pośredni certyfikat weryfikacji WE | 2856/8.6/SG/2021/CCT/PL/20559_I_1/V01 Etap: projektowania | 29.07.2021 | Bezterminowo | Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z późn. zm.) | CCS (2016/919 wraz z 2019/776) | SG | KZA Zielonka sp. z o.o. ul. Kasprzykiewicza 19 05-200 Wołomin | Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” znajdujący się w obszarze linii kolejowej nr 545 od km 0,346 do km 2,591 wraz z infrastrukturą towarzyszącą podlegający |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----------------|------------------|---|---|-----------------------|----|---|--|
| 2. | Pośredni i certyfik at weryfik acji WE | 2856/8.6/SG/2021/CCT/PLEN/20 518_2_1/V01 Etap: projektowania | 04.10.2 021 | Beztermin owo | Podsystem Sterowa nie - urządze nia przytor owe | Dyrektyw a Parlament u Europejsk iego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z późn. zm.) | CCS (2016/9 19) | SG | Bombardier Transportati on (ZWUS) Polska Sp. z o. o. ul. Modelarska 12 40-142 Katowice | Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe ” System ERTMS/ET CS poziom 2 w obszarze LCS Małkinia, na linii kolejowej nr 6 korytarza E-75: odcinek linii kolejowej nr 6 pomiędzy stacją Sadowne Węgrowski e km 71,871 a szlakiem Kietlanka – |
|----|---|--|----------------|------------------|---|---|-----------------------|----|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------------------|------------|--------------|--|---|--------------------------------|----|---|--|
| | | | | | | | | | | Czyżew km 108,085 |
| 3. | Certyfikat weryfikacji WE | 2856/6/SG/2021/CCT/PL/20559_I I_2/V02 | 18.10.2021 | Bezterminowo | Podsystem Sterowania - urządzenia przytorowe | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z późn. zm.) | CCS (2016/919 wraz z 2019/776) | SG | KZA Zielonka sp. z o.o. ul. Kasprzykowiec 19 05-200 Wołomin | Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” znajdujący się w obszarze linii kolejowej nr 545 od km 0,346 do km 2,591 wraz z infrastrukturą towarzyszącą podlegający zadaniu inwestycyjnemu: „Zabudowa samoczynnej blokady liniowej na |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|------------|--------------|--|---|----------------|----|--|---|
| | | | | | | | | | | linii kolejowej nr 545 |
| 4. | Pośredni certyfikat weryfikacji WE | 2856/8.6/SG/2021/CCT/PL/16115_1_2/V02 Etap: projektowania | 07.12.2021 | Bezterminowo | Podsystem Sterowanie - urządzenie przytorowe | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z późn. zm.) | CCS (2016/919) | SG | TORPOL S.A. ul. Mogileńska 10G 61-052 Poznań | Podsystem „Sterowanie – urządzenie przytorowe” znajdujący się w obszarze linii kolejowej nr 3 od km 172,000 do km 290,000, linii kolejowej nr 281 od km 128,320 do km 145,880 i linii kolejowej nr 388 od km 1,306 do km 1,306 wraz |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|------------|--------------|--|---|----------------|----|--|---|
| | | | | | | | | | | z infrastruktura towarzyszącą |
| 5. | Pośredni certyfikat weryfikacji WE | 2856/8.6/SG/2021/CCT/PL/17154_1_1/V01 Etap: projektowania | 23.12.2021 | Bezterminowo | Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z późn. zm.) | CCS (2016/919) | SG | Thales Polska Sp. z o.o. ul. gen. Józefa Zajączka 9 01-518 Warszawa | Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” znajdujący się w obszarze LCS Opalenica podlegający zadaniu inwestycyjnemu: „Zabudowa systemu ERTMS/ETCS poziom 2 na linii E20 Kunowice – Terespol (z wyłączeniem węzła |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | warszawski ego) w ramach projektu nr 2016-PL- TMC-0136- W „Zabudowa ERTMS/ET CS na liniach sieci bazowej TEN-T” |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|