

Wykaz certyfikatów wydanych przez jednostkę AC198 w roku 2020:

Lp.	Typ certyfikatu	Numer certyfikatu	Data wydania certyfikatu	Okres ważności	Wnioskodawca	Identyfikacja wyrobu
1.	Certyfikat zgodności typu	CE_17284_2_I_1_SRK_CZT_PL	20.04.2020	Bezterminowy	Wichary Technologies sp. z o.o. ul. Centralna 6 Pyrzowice 42-625	Urządzenie do przestawiania lub kontrolowania ruchomych elementów rozjazdu kolejowego, typu: Sprężynowy stabilizator położenia iglicy, stosowane na bocznicach kolejowych. Stabilizator stosuje się na górkach rozrządowych tzw. kołyskach. Wagony po wyrzuceniu z obiektu technicznego (np. wywrotnica wagonowa) zbiegają z góry rozrządowej, przejeżdżają przez rozjazd kolejowy w kierunku zasadniczym wjeżdżając na kołyskę. Zwrotnica rozjazdu przestawia się dzięki działaniu stabilizatora na kierunek zwrotny, a

						zawrócony grawitacyjnie wagon przejeżdża przez rozjazd w kierunku zwrotnym. Stabilizator jest przeznaczony do rozjazdów zwyczajnych z iglicami czopowymi lub sprężystymi lub szynowo-sprężystymi, na podrozjazdnicach drewnianych, nie wyposażonych w dodatkowe układy do kontroli zajętości ani położenia, w niezelektryfikowanych torach o szerokości 1435 mm. Prędkość przejeżdżających wagonów wynosi od 5 km/h do 25 km/h. Minimalna masa wagonów: 17t
2.	Certyfikat zgodności typu	CE_18361_2_II_1_TEL_CZT_PL	17.04.2020	Bezterminowy	AGP METRO POLSKA ASTALDI S.p.a. GÜLERMAK Ağır Sanayi İnşaat ve Taahhüt A. Ş. Spółka Cywilna ul. Jagiellońska 88 00-992 Warszawa	Radiotelefon pociągowy MTM5400. Radiotelefon stosuje się w systemie radiołączności Metra Warszawskiego - TETRAm. Przeznaczeniem urządzenia jest transmisja mowy na potrzeby prowadzenia ruchu kolejowego

3.	Certyfikat zgodności typu	CE_19420_2_II_1_TEL_CZT_PL	12.03.2020	Bezterminowy	AGP METRO POLSKA ASTALDI S.p.a. GÜLERMAK Ağır Sanayi İnşaat ve Taahhüt A. Ş. Spółka Cywilna ul. Jagiellońska 88 00-992 Warszawa	Rejestrator rozmów związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego NICE SW LOGGING SOLUTION. Rejestrator stosuje się w systemie radiołączności Metra Warszawskiego - TETRAm. Przeznaczeniem urządzenia jest rejestracja rozmów związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego
4.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_20500_1_I_1_TEL_CZT_PL	11.12.2020	01.02.2021 - 15.02.2022	DGT Spółka z o.o. ul. Młyńska 7 83-010 Straszyn	Radiotelefon przenośny typu DP4000e wraz z odmianami DP4401e, DP4601e, DP4801e. Przeznaczeniem urządzenia jest transmisja mowy na potrzeby prowadzenia ruchu kolejowego
5.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_20501_1_I_1_TEL_CZT_PL	11.12.2020	01.02.2021 - 15.02.2022	DGT Spółka z o.o. ul. Młyńska 7 83-010 Straszyn	Radiotelefon przenośny typu DP4000Ex wraz z odmianami DP4401Ex, DP4801Ex. Przeznaczeniem urządzenia jest transmisja mowy na potrzeby prowadzenia ruchu kolejowego

6.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_20502_1_I_2_TEL_CZT_PL	01.10.2020	15.09.2020 – 31.10.2021	DGT Spółka z o.o. ul. Młyńska 7 83-010 Straszyn	Radiotelefon przenośny typu MTP3000 wraz z odmianami MTP3500, MTP3550. Przeznaczeniem urządzenia jest transmisja mowy na potrzeby prowadzenia ruchu kolejowego
7.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_20503_1_I_2_TEL_CZT_PL	01.10.2020	15.09.2020 – 31.10.2021	DGT Spółka z o.o. ul. Młyńska 7 83-010 Straszyn	Radiotelefon przenośny typu MTP8000Ex wraz z odmianami MTP8500Ex, MTP8550Ex. Przeznaczeniem urządzenia jest transmisja mowy na potrzeby prowadzenia ruchu kolejowego
8.	Certyfikat zgodności z typem	CE_20510_II_1_1_TEL_CZT_PL	17.04.2020	Zgodnie ze świadectwem nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019	P.P.H.U. Zalfon Daniel Zalewski ul. Strefowa 19 21-100 Lubartów	Systemy telewizji użytkowej zainstalowane na przejazdach kolejowo-drogowych kat. A w lokalizacjach: linii kolejowej nr 351 w km 7,747, linii kolejowej nr 354 w km 42,960, linii kolejowej nr 7 w km 164,510 - certyfikat zgodności z "Systemem telewizji użytkowej typu TVUZ-1A", świadectwo nr:

						PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019
9.	Certyfikat zgodności z typem	CE_20510_II_2_2_TEL_CZT_PL	20.11.2020	Zgodnie ze świadectwem nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019	P.P.H.U. Zalfon Daniel Zalewski ul. Strefowa 19 21-100 Lubartów	Systemy telewizji użytkowej typu TVUZ-1A zainstalowane na przejazdach kolejowo- drogowych: linii kolejowej nr 219 w km 69,764 (E); 102,220 (E); 102,645 (A); 103,837 (E); 104,790 (E); 130,006 (E); 154,892 (A), linii kolejowej nr 405 w km 115,229 (A); 171,345 (A); 172,387 (A); 192,250 (A); 192,489 (A); 193,143 (E), linii kolejowej nr 71 w km 19,740 (E), linii kolejowej nr 286 w km 97,694 (A), linii kolejowej nr 133 w km 25,542 (A), linii kolejowej nr 31 w km 33,402 (A), linii kolejowej nr 447 w km 8,049 (F) oraz do stwierdzenia końca pociągu (SKP) w lokalizacjach: linii kolejowej nr 216 stacje Waplewo; Olsztynek; Gągławki; Kortowo, linii kolejowej nr 354 stacja

						Rogoźno, linii kolejowej nr 405 stacje Kawcze; Kępice; Słonowice, linii kolejowej nr 286 stacja Kłodzko, linii kolejowej nr 133 stacja Trzebinia - certyfikat zgodności z "Systemem telewizji użytkowej typu TVUZ-1A", świadectwo nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019
10.	Certyfikat zgodności z typem	CE_20526_II_1_1_TEL_CZT_PL	14.07.2020	Zgodnie ze świadectwem nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019	P.P.H.U. Zalfon Daniel Zalewski ul. Strefowa 19 21-100 Lubartów	Systemy telewizji użytkowej typu TVUZ-1A zainstalowane na przejściach: linii kolejowej nr 216 w km 24,382 (E), Nr systemu: 216/024.382/E; linii kolejowej nr 216 w km 52,867 (E), Nr systemu: 216/052.867/E; oraz do stwierdzania końca pociągu (SKP) w lokalizacjach: linii kolejowej nr 216 stacja Nidzica, Nr systemu: 216/NDC/SKP; linii kolejowej nr 71 stacja Majdan Królewski, Nr systemu: 071/MKR/SKP - certyfikat zgodności z

						“Systemem telewizji użytkowej typu TVUZ-1A”, świadectwo nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019
11.	Certyfikat zgodności z typem	CE_20526_II_2_1_TEL_CZT_PL	10.08.2020	Zgodnie ze świadectwem nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019	P.P.H.U. Zalfon Daniel Zalewski ul. Strefowa 19 21-100 Lubartów	Systemy telewizji użytkowej typu TVUZ-1A zainstalowane na przejściach: linii kolejowej nr 7 w km 93,226 (E); na przejazdach kolejowo drogowych kat. A: linii kolejowej nr 351 w km 13,287 (A); oraz do stwierdzania końca pociągu (SKP) w lokalizacjach: linii kolejowej nr 405: - stacja Biały Bór, - stacja Miastko, - stacja Charnowo Słupskie, - stacja Ustka; linii kolejowej nr 133 stacja Krzeszowice - certyfikat zgodności z “Systemem telewizji użytkowej typu TVUZ-1A”, świadectwo nr: PL 59 2019 0047 z dn. 24.04.2019
12.	Certyfikat zgodności z typem	CE_20526_II_3_1_TEL_CZT_PL	16.09.2020	Zgodnie ze świadectwem nr: PL 59 2019	P.P.H.U. Zalfon Daniel Zalewski ul. Strefowa 19 21-100 Lubartów	Systemy telewizji użytkowej typu TVUZ-1A zainstalowane na przejściach:

				0047 z dn. 24.04.2019		linii kolejowej nr 7 w km 126,824 €; na przejazdach kolejowo drogowych kat. A: linii kolejowej nr 7 w km 38,364 (A);
--	--	--	--	--------------------------	--	--

Wykaz certyfikatów wydanych przez jednostkę notyfikowaną NB2856 w roku 2020:

Lp.	Typ certyfikatu	Numer certyfikatu i etap	Data wydania certyfikatu	Okres ważności	Podsystem	Dyrektywy	TSI	Moduł	Wnioskodawca	Identyfikacja podsystemu
1.	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	2856/8.6/SG/2020/CCT/PL/1947 5_1_1 Etap: projektowania	22.07.2020	Bezterminowo	Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. (z późn. zm.)	CCS (2016/919)	SG	Kolejowe Zakłady Automatyki i S.A. ul. Asnyka 32 40-696 Katowice	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” znajdujący się w obszarze linii kolejowej nr 148 w km 18,096–21,720, nr 159 w km 14,086 – 17,402 oraz nr 874 w km 0,000–1,622

2.	Pośredni i certyfikat at weryfikacji WE	2856/8.6/SG/2020/CCT/PL/2051 8_1_1/V01 Etap: projektowania	29.09.2020	Bezterminowo	Podsystem Sterowania - urządzenie przytorowe	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. (z późn. zm.)	CCS (2016/919)	SG	Bombardier Transportation (ZWUS) Polska Sp. z o.o. ul. Modelarska 12 40-142 Katowice	Podsystem „Sterowanie – urządzenie przytorowe” System ERTMS/ETCS poziom 2 w obszarze LCS Tłuszcz, na następujących odcinkach linii kolejowych: odcinek linii kolejowej nr 449 pomiędzy posterunkiem ruchu Warszawa Rembertów od km 14.520 dla toru nr 1 i km 17.420
----	---	--	------------	--------------	--	--	----------------	----	--	---

											dla toru nr 2, a posterunki em ruchu Zielonka, do km 21.462, linia kolejowa nr 21 od km 9.555 – do stacji Wołomin (do km 19.652), oraz odcinek linii kolejowej nr 6 pomiędzy posterunki em ruchu Zielonka km 14.411, szlakiem Łochów - Sadowne Węgrowskie w km
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

