

Wykaz certyfikatów wydanych przez jednostkę AC198 w roku 2022:

Lp.	Typ certyfikatu	Numer certyfikatu	Data wydania certyfikatu	Okres ważności	Wnioskodawca	Identyfikacja wyrobu
1.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_20568_1_I_1_TEL_CZT_PL	15.02.2022	15.02.2022 – 31.03.2023	Przedsiębiorstwo Inżynierii Budowlanej Kopacki sp. z o.o. ul. Bocheńska 6C/1 61-324 Poznań	System telewizji użytkowej typu TVU-PIBK-A
2.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_21631_1_I_1_TEL_CZT_PL	08.11.2022	01.12.2022 – 01.12.2023	Pyrylandia sp. z o.o. ul. Poprawna 46a 03-984 Warszawa	Radiotelefon wielosystemowy VHF/GSM-R typu FXM20
3.	Czasowy certyfikat zgodności typu	CE_19448_1_I_1_SRK_CZT_PL	29.12.2022	29.12.2022 – 31.03.2024	ETA Gliwice sp. z o.o. ul. Jasna 14 44-100 Gliwice	Samoczynna sygnalizacja przejazdowa typu EZP-1

Wykaz certyfikatów wydanych przez jednostkę notyfikowaną NB2856 w roku 2022:

L p.	Typ certyfikatu	Numer certyfikatu i etap	Data wydania certyfikatu	Okres ważności	Podsystem	Dyrektywy	TSI	Moduł	Wnioskodawca	Identyfikacja podsystemu
1.	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji	2856/8.6/SG/2022/CCT/PL/19466_1_2/V02 Etap: projektowania	01.03.2022	Bezterminowo	Podsystem Sterowanie - urządzenie przytorowe	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z późn. zm.)	CCS (2016/919 wraz z 2019/776) + LPUTK 2017	SG	ECO-BAZA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ul. Lotników Alianckich 13 68-100 Żagań	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" w zakresie linii kolejowej nr 358 ZBĄSZYNEK - GUBIN na odcinku ZBĄSZYNEK - CZERWIŃSK Prace wykonywane w ramach zadania inwestycyjnego: „PRACE NA LINII

										KOLEJOWEJ NR 358 ZBĄSZYNEK -GUBIN REALIZOWA NEGOW RAMACH PROJEKTU "MODERNIZACJA LINII KOLEJOWEJ NR 358 ZBĄSZYNEK -GUBIN NA ODCINKU ZBĄSZYNEK - CZERWIŃSK - II ETAP"
2.	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji	2856/8.6/SG/2021/CCT/PL/17154_1_2/V02 Etap: projektowania	11.07.2022	Bezterminowo	Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z	CCS (2016/919) + LPUTK 2017	SG	Thales Polska sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Gen. Józefa Zajączka 9, 01-518 Warszawa	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” znajdujący się w obszarze LCS Opalenica, podlegający zadaniu inwestycyjnemu

						późn. zm.)				u: „Zabudowa systemu ERTMS/ETCS poziom 2 na linii E20 Kunowice – Terespol (z wyłączeniem węzła warszawskiego) w ramach projektu nr 2016-PL-TMC-0136-W „Zabudowa ERTMS/ETCS na liniach sieci bazowej TEN-T”
3.	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji	2856/8.6/SG/2022/CCT/PL/20541_1_1/V01 Etap: projektowania	30.08.2022	Bezterminowo	Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. (z	CCS (2016/919 wraz z 2019/776) +LPU2017	SG	Thales Polska sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Gen. Józefa Zajączka 9, 01-518 Warszawa	Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe Weryfikacja spełnienia zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności

						późn. zm.)				podsystemu „Sterowanie - urządzenia przytorowe”, zadania inwestycyjnego: „Wykonanie robót budowlanych na odcinku Czyżew – Białystok od km 107,260 do km 178,500 w ramach projektu „Prace na linii E75 na odcinku Czyżew – Białystok”
4.	Certyfikat weryfikacji WE	2856/6/SG/2022/CCT/PL/16115_II_1/V01 Etap: budowy i prób końcowych	07.03.2022	Bezterminowo	Podsystem Sterowanie - urządzenia przytorowe	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/797 z dnia 11	CCS (2016/919) + LPUTK 2013	SG	TORPOL S.A. ul. św. Michała 43, 61-119 Poznań	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” znajdujący się w obszarze linii kolejowej nr 3 od km 172,000 do km

						maja 2016 r. (z późn. zm.)				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 infrastrukturą towarzyszącą podlegający zadaniu inwestycyjnem u: „Wykonanie robót budowlanych w obszarze LCS Konin – odcinek Barłogi - Swarzędz” w ramach projektu pn. „Prace na linii kolejowej E20 na odcinku Warszawa – Poznań – Pozostałe
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										roboty, odcinek Sochaczew – Swarzędz”
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------