

CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU WE

Numer 2738/2/CH1/2023/ENE/PL/311/V01

Zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 roku w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE L 138 z 26.5.2016 r., s. 44, ze zm.).

Ocena przeprowadzona zgodnie z Dokumentem Technicznym ERA 000MRA1044 wersja 1.1 z czerwca 2017 r.

Przedmiot oceny:

Składnik interoperacyjności:

Sieć Trakcyjna typu YwsC120-2C-M

Wnioskodawca:

Trakcja System Sp. z o.o.

al. Lipowa 3

53-124 Wrocław

Wymagania dotyczące oceny:

Procedura weryfikacji WE przeprowadzona została zgodnie z:

Rozporządzeniem Komisji (UE) NR 1301/2014 z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności podsystemu „Energia” systemu kolei w Unii Europejskiej ze zmianami wniesionymi przez Rozporządzenie Komisji (UE) NR 2019/776. (Dz. Urz. UE L 356 z 12.12.2014 r., s. 179).

Zastosowany moduł:

Moduł CH1 ustanowiony w Decyzji Komisji 2010/713/UE z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie modułów procedur oceny zgodności, przydatności do stosowania i weryfikacji WE stosowanych w technicznych specyfikacjach interoperacyjności przyjętych na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE (Dz.U. L 319 z 4.12.2010, s. 1).

Wynik oceny:

Składnik interoperacyjności został oceniony w ramach zgodności projektu z wymaganiami technicznej specyfikacji interoperacyjności (TSI) mającymi do nich zastosowanie.

Szczegółowe wyniki oceny zostały przedstawione w załączonym Pliku Jednostki Notyfikowanej (NoBo), który stanowi integralną część niniejszego Certyfikatu Badania Projektu WE. Spełnienie wymagań zasadniczych zostało wykazane poprzez ocenę zgodności z wymaganiami technicznymi przywołanych powyżej Technicznych Specyfikacji Interoperacyjności (TSI).

Warunki i ograniczenia stosowania:

Warunki i ograniczenia wskazano w punkcie 5.2 Pliku Jednostki Notyfikowanej (NoBo) nr ENE/PL/13/23/01 z dnia 09.05.2023 r.

Załącznik:

Nie

Dokumentacja towarzysząca:

Plik Jednostki Notyfikowanej (NoBo) Certyfikatu Badania Projektu WE Nr ENE/PL/13/23/01.

Niniejsza dokumentacja jest integralną częścią Certyfikatu Badania Projektu WE.

Okres ważności:

Początek: 09.05.2023 r.

Koniec: bezterminowo

Niniejszy Certyfikat Badania Projektu WE jest ważny dla przedmiotu oceny, o którym mowa powyżej, o ile zachowana jest zgodność przedmiotu oceny z wymaganiami certyfikacji. Jeśli wymagania certyfikacyjne zostaną naruszone, należy poinformować o tym Jednostkę Notyfikowaną.

Podpis:



Data wydania: 09.05.2023 r.

Imię i nazwisko:

mgr inż. Bartłomiej Silczak

Stanowisko: Dyrektor Zarządzający

W imieniu:

INFRACERT TSI sp. z o.o.

Jednostka Notyfikowana nr NB 2738

ul. Jagiellońska 32 lok.3, 03-719 Warszawa

