

Certyfikat Badania Typu WE

Numer identyfikacyjny: 1467/1/CB/2022/ENE/PL/073/V01

Zgodnie z dyrektywą (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. z późniejszymi zmianami oraz dokumentem technicznym ERA 000MRA1044, wersja 1.1 z dnia 14 czerwca 2017 r.

Przedmiot oceny	Składnik interoperacyjności podsystemu Energia: Sieć trakcyjna typu C120-2C Szczegółowy opis składnika interoperacyjności określono w Raporcie z oceny WE nr: Q/AC/015/2022/ENE/NB-002/2022
Wnioskodawca/Producent	Zakład Robót Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G 61-052 Poznań
Wymagania dotyczące oceny	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 1301/2014 r. z dnia 18 listopada 2014 r. z późniejszymi zmianami określonymi w Rozporządzeniu Wykonawczym Komisji (UE) 2018/868 z dnia 13 czerwca 2018 r. i Rozporządzeniu Wykonawczym Komisji (UE) 2019/776 z dnia 16 maja 2019 r. wraz z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub części z nich), innych wymagań europejskich lub krajowych wskazanych przez TSI oraz rozwiązań alternatywnych zidentyfikowanych w Raporcie z oceny WE nr Q/AC/015/2022/ENE/NB-002/2022 w pkt 4.2.
Zastosowany moduł procedury oceny	CB według Decyzji Komisji 2010/713/UE
Wynik oceny	Przedmiot oceny zidentyfikowany powyżej spełnia ustalone wymagania z uwzględnieniem wyspecyfikowanych poniżej warunków i ograniczeń. Wyniki oceny przedstawiono szczegółowo w Raporcie z oceny WE nr: Q/AC/015/2022/ENE/NB-002/2022 z dnia 24.08.2022 r. w pkt 6.2. Spełnienie wymagań zasadniczych oceniono wyłącznie poprzez zgodność z wymaganiami przywołanych powyżej TSI.
Warunki / ograniczenia użytkowania	Warunki i ograniczenia użytkowania przedstawiono szczegółowo w Raporcie z oceny WE nr Q/AC/015/2022/ENE/NB-002/2022 z dnia 24.08.2022 r. w pkt 3.2.
Załącznik do niniejszego certyfikatu	Załącznik nr 1 do niniejszego certyfikatu z dnia 24.08.2022 r.
Raport z oceny	Raport z oceny WE nr: Q/AC/015/2022/ENE/NB-002/2022 z dnia 24.08.2022 r. Raport z oceny WE jest integralną częścią niniejszego certyfikatu
Numer akt jednostki notyfikowanej	Q/AC/015/2022 z dnia 04.02.2022 r.
Termin ważności	Niniejszy Certyfikat jest ważny od dnia 24 sierpnia 2022 r. do dnia 23 sierpnia 2029 r. Niniejszy Certyfikat pozostaje ważny tak długo, jak obiekt oceny jest zgodny z wymaganiami certyfikacyjnymi. Jednostka notyfikowana powinna zostać poinformowana o zmianach obiektu oceny wpływających na zgodność z wymaganiami certyfikacyjnymi.
Miejsce i data wydania	Warszawa, 24 sierpnia 2022 r.
Jednostka notyfikowana	Instytut Kolejnictwa ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa, Polska
Numer identyfikacyjny Jednostki Notyfikowanej	1467

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. INTEROPERACYJNOŚĆ KOLEI
dr hab. inż.
Marek Pawlik, prof. IK

