

Załącznik 1

do Świadectwa Uznania Laboratorium nr 0001/2024

Metoda badawcza / badany obiekt	Norma / Procedura	Zakres
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D01	Badania przepychania wagonów 2 – osiowych na łukach odrotnych o promieniu 150m
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D02	Badania przepychania wagonów 4 – osiowych na łukach odrotnych o promieniu 150m
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D03	Badanie pola widzenia szlaku w pojazdach trakcyjnych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D06	Pomiar parametrów świetlnych projektorów i świateł sygnałowych barwnych pojazdów szynowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D07	Ocena ergonomii stanowiska pracy maszynisty pojazdu trakcyjnego
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D09	Ocena ergonomii siedzeń i pomieszczeń dla pasażerów oraz ich wyposażenia
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D10	Badanie klimatyzacji w pojazdach szynowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D11	Pomiar parametrów oświetlenia w pojazdach szynowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-D12	Badania pojazdu w zakresie bezpieczeństwa jazdy, właściwości dynamicznych układu biegowego i oddziaływania na tor. Metoda pełna
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S02	Pomiar współczynnika pochylenia „SR”, wysokości bieguna pochylenia „hc” oraz niesymetrii „η0” pojazdu
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S03	Pomiary momentu oporowego wózków względem nadwozia taboru
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S04	Wyznaczanie nacisków kół pojazdu podczas próby wichrowania
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S06	Pomiar sił na dźwigniach elementów przesuwnych i dźwigniach ryglujących pojazdów szynowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S07	Badania wytrzymałości zamocowania urządzeń stałych oraz funkcjonalności pojazdu szynowego podczas zderzeń
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S08	Badania szczelności nadwozia pojazdów szynowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S10	Badania przy obciążeniu pionowym od ładunku
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S12	Badania bezpieczeństwa jazdy po wichrowatym torze wg GM/RT 2141
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-S13	Współczynnik X oporu obrotu wózka wagonu
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-SP01	Stanowiskowe badania par ciernych hamulców kolejowych pojazdów szynowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-OR01	Pomiary hałasu emitowanego przez pojazdy kolejowe w warunkach ruchowych
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-OR03	Pomiary hałasu emitowanego przez pojazdy kolejowe w trakcie jazdy dla pojazdów przeznaczonych do ruchu na terenie Republiki Włoch
Badania w Laboratorium Badań Taboru	PB-LW-OR06	Pomiary wskaźnika zrozumiałości mowy STIPA w pojazdach szynowych według TSI PRM

Paweł Chachurski


Dyrektor Działu Mobility