

## Raport z oględzin pojazdu

Numer raportu	217074/11/25-11401	Data raportu	14-11-2025
Rzeczoznawcy	Wiktor Łukiesz (NEW) mgr inż. Przemysław Ostap	Data oględzin	12-11-2025
Nr zlecenia	PCM(DZS)/GDA/84635/25/11/03	Miejsce oględzin	MM CARS WROCLAW PZS, WYŚCIGO...

### Dane pojazdu

Numer identyfikacyjny (VIN)	<b>SJNFAAZE1U0157044</b>
Marka, model	NISSAN Leaf 17-22
Typ, wersja	Leaf 40kWh N-Connecta
Numer rejestracyjny	DB8066H
Silnik (rodz./poj./moc)	elektryczny/0 ccm/110 kW
Stan licznika	81 191 km
Data 1. rej./rok prod.	29-04-2022/2022
Data nast. bad. techn.	25-03-2027
Nadwozie	hatchback 5/5
Lakier	biały/METALIK
Skrzynia biegów	automatyczna



### Wyposażenie pojazdu

ABS, AVAS - akustyczny system ostrzegawczy pojazdu, Adaptacyjne światła drogowe, Airbag 6 sztuk (przednie, boczne i kurtynowe dla obu rzędów foteli), Antena - płetwa rekina, Apple CarPlay / Google Android Auto, BA - system wspomagania nagłego hamowania, Czujnik deszczu, Czujnik odległości przy parkowaniu przód/tył, EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania, ESP - układ stabilizacji toru jazdy, Felgi aluminiowe 17 z ogumieniem, Filtr przeciwpyłkowy, Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości, Fotele przednie i tylne z funkcją podgrzewania, Gniazdo 12V, Gniazdo AUX, Gniazdo USB, Gniazdo USB z tyłu (x2), Hamulec awaryjny inteligentny z systemem wykrywania pieszych, Hill Start Assist - system wspomagający wjazd na wzniesienie, Immobilizer, Interfejs Bluetooth, Kable do ładowania: AC (EVSE / Typ 2) (x2), Kierownica skórzana, Kierownica wielofunkcyjna, Kierownica z funkcją podgrzewania, Kieszenie w oparciach foteli przednich, Klamki zewnętrzne - chromowane, Klimatyzacja automatyczna, Kolumna kierownicy regulowana w pionie i poziomie, Lampy tylne w technologii LED, Lusterka boczne elektrycznie składane, Lusterka boczne regulowane elektrycznie, Lusterka boczne z funkcją podgrzewania, Lusterka boczne ze zintegrowanymi kierunkowskazami, Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniające się, Ogranicznik prędkości (ASL), Pasy bezpieczeństwa z napinaczami i ogranicznikami siły napięcia, przód, Podłokietnik z przodu, Pompa ciepła, Przycisk Start/Stop, Radio AM/FM + 6 głośników, Radio z tunerem DAB, Reflektory automatyczne inteligentne, Reflektory halogenowe, System Nissan Connect - System nawigacji satelitarnej, System aktywnej kontroli zawieszenia, System e-Pedal, System inteligentnego kluczyka, System inteligentny ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu, System interwencji w przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu, System kamer 360, System kontroli ruchów nadwozia, System monitorowania ciśnienia w ogumieniu, System ostrzegający o pojazdach w martwym polu, System ostrzegający o poruszających się obiektach w pobliżu samochodu, System ostrzegający o ruchu w kierunku poprzecznym (CTA), System ostrzegania o zmęczeniu kierowcy, System rekuperacji energii hamowania, System rozpoznawania znaków drogowych, Szyby boczne elektrycznie regulowane z przodu i z tyłu, Szyby przyciemniane, Słupki B w kolorze Black Piano, Tapicerka materiałowa ECO, Tempomat Inteligentny, Tryb jazdy B (zwiększona siła odzysku energii), Tryb jazdy ECO, Tylne oparcie składane, dzielone (w stosunku 60/40), Uchwyty ISOFIX do inst. fotelika, tył, Wspomaganie układu kierowniczego, elektrycznie zależne od prędkości, Wyświetlacz TFT 7 cali zintegrowany z zestawem wskaźników, Wyświetlacz centralny, dotykowy (8 cali), Zderzaki w kolorze nadwozia, Zestaw do naprawy przebitej opony, Złącze szybkiej ładowarki CHAdeMO 50 kW, Ładowarka pokładowa 6.6 kW, Światła do jazdy diennej LED, Światła odprowadzające do domu, Światła przeciwmgielne, Lakier dwukolorowy nadwozie/dach, lusterka, Pakiet LED

### Ogumienie

Oś	Koło	Producent, typ	Rozmiar	Profil zmierzony
przednia	prawe	GOODYEAR, EFFICIENT GRIP	215/50 17 91V	5,5 mm
	lewe	GOODYEAR, EFFICIENT GRIP	215/50 17 91V	5,5 mm
tylna	prawe	GOODYEAR, EFFICIENT GRIP	215/50 17 91V	6,0 mm
	lewe	GOODYEAR, EFFICIENT GRIP	215/50 17 91V	6,0 mm

### Dokumenty i akcesoria

[Dokumenty rej.] - POLISA UBEZP. (Nie.), Kluczyki (TAK - 2), Tablice rejestracyjne (TAK - 2), Dowód rejestracyjny (TAK), Karta pojazdu (NIE)

### Grubość powłoki lakierowej

W zakresie do 150 µm

Poz.	Nazwa części	Przedział grubości powłoki lakierowej [µm]
1	Pokrywa komory silnika	do 150
2	Błotnik przedni lewy	do 150
3	Błotnik przedni prawy	do 150
4	Słupek przedni lewy	do 150
5	Słupek przedni prawy	do 150
6	Słupek środkowy lewy	do 150
7	Słupek środkowy prawy	do 150
8	Próg lewy	do 150
9	Próg prawy	do 150
10	Dach	do 150
11	Drzwi przednie lewe	do 150
12	Drzwi przednie prawe	do 150
13	Drzwi tylne lewe	do 150
14	Drzwi tylne prawe	do 150
15	Błotnik tylny lewy/ściana boczna lewa	do 150
16	Błotnik tylny prawy/ściana boczna prawa	do 150
17	Pokrywa bagażnika	do 150

**Stwierdzone uszkodzenia**

Poz.	Nazwa pozycji	Opis uszkodzeń	Kwalifik.	Naprawa [rbg]
1	Tarcza koła aluminiowa tył R	rysa/odprysk		

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 1**  
Przekątna przednia lewa



**Fot. 2**  
Przód

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 3**  
Przekątna przednia prawa



**Fot. 4**  
Próg prawy (widok od przodu)

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 5**  
Bok prawy z przodu



**Fot. 6**  
Bok prawy z tyłu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 7**  
Przekątna tylna prawa



**Fot. 8**  
Tyt

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 9**  
Przekątna tylna lewa



**Fot. 10**  
Bok lewy z tyłu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 11**  
Bok lewy z przodu



**Fot. 12**  
Próg lewy (widok od przodu)

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 13**  
Numer identyfikacyjny



**Fot. 14**  
Tabliczka znamionowa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 15**  
Zestaw wskaźników - przebieg



**Fot. 16**  
Wskaźnik naładowania baterii trakcyjnej

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 17**

Widok przez otwarte drzwi przednie lewe



**Fot. 18**

Widok przez otwarte drzwi tylne lewe

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 19**

Widok z tylnej kanapy na deskę rozd.



**Fot. 20**

Konsola środkowa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 21**  
Tunel środkowy



**Fot. 22**  
Kierownica (na wprost)

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 23**  
Kierownica z lewej strony



**Fot. 24**  
Komora silnika

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 25**  
Bagażnik



**Fot. 26**  
Spód pojazdu przód

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 27**  
Spód pojazdu tył



**Fot. 28**  
Przewód ładowania baterii trakcyjnej

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 29**

Stacja ładowania baterii trakcyjnej



**Fot. 30**

Tarcza hamulcowa przednia lewa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



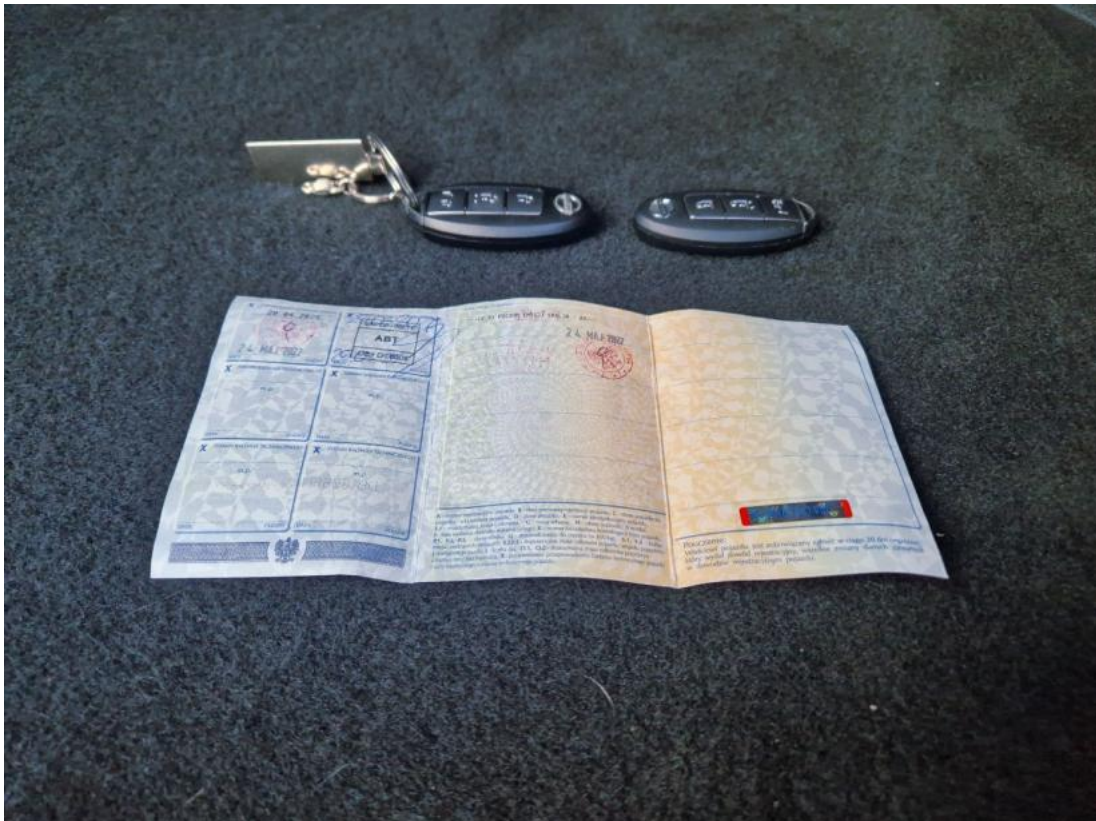
**Fot. 31**  
Tarcza hamulcowa przednia prawa



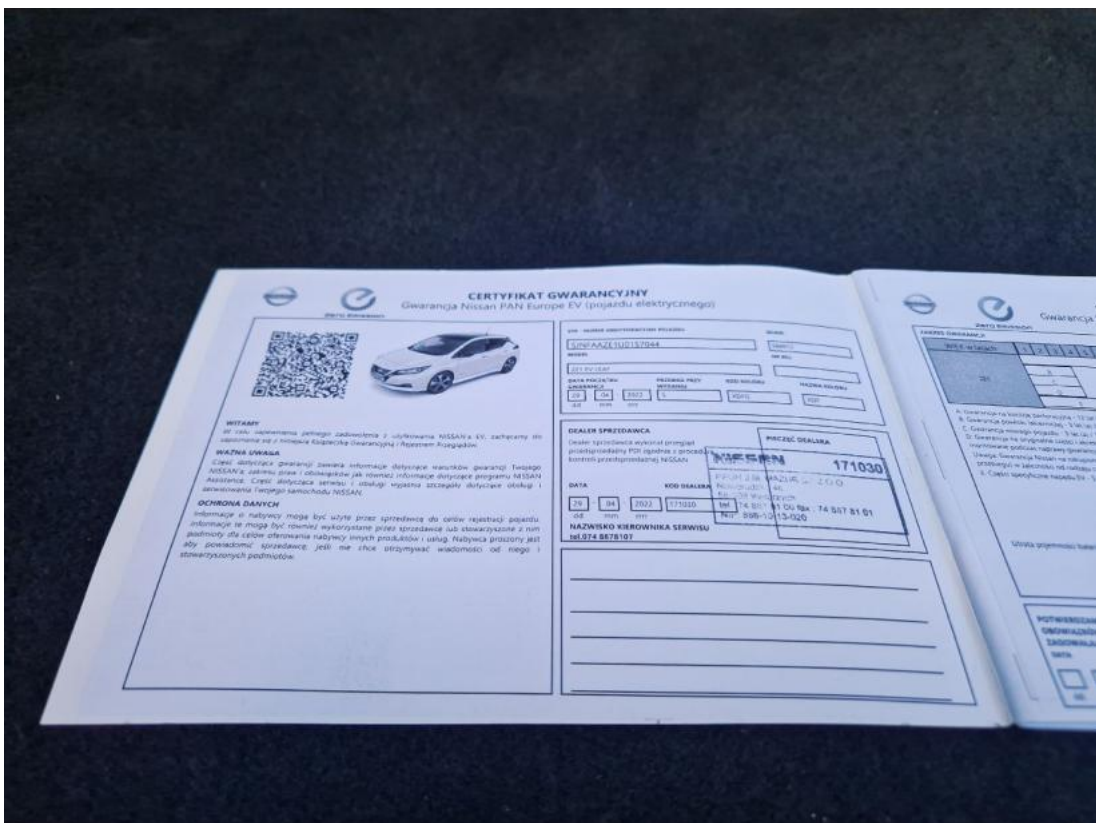
**Fot. 32**  
Tarcza hamulcowa tylna prawa



**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

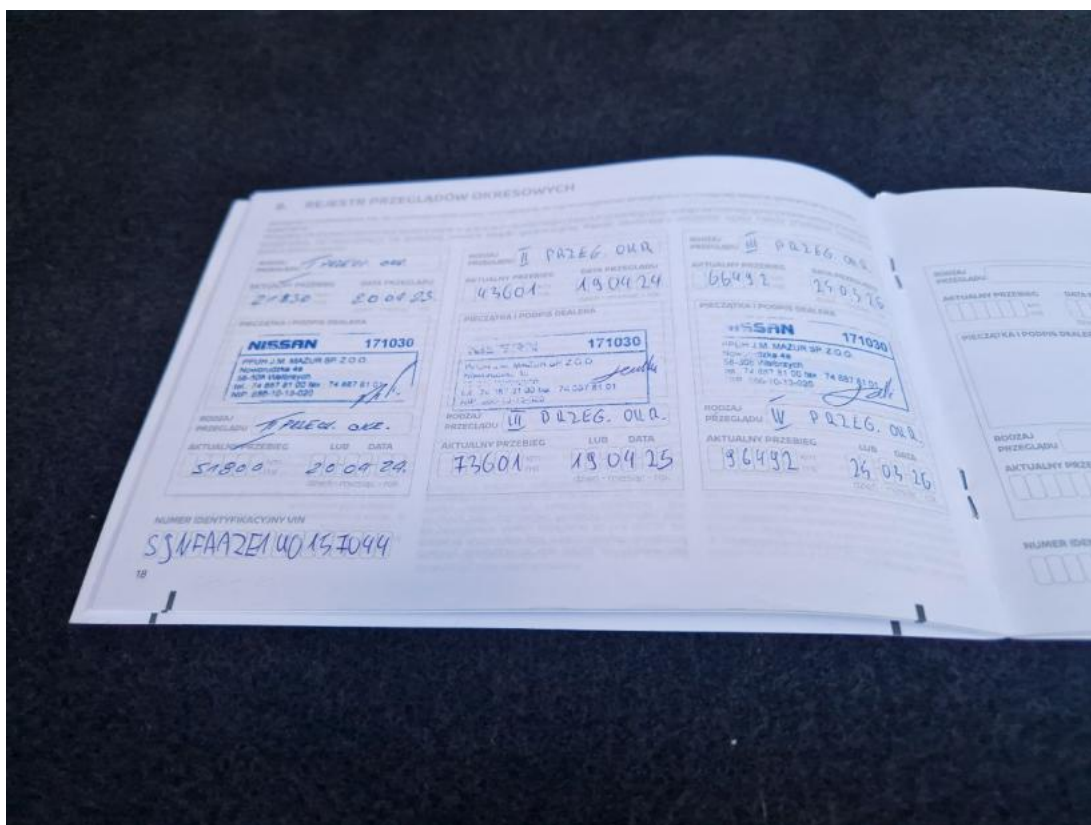


**Fot. 35**  
Dow. Rej. Str.2 i klucze



**Fot. 36**  
Książka serwisowa – dane

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 37**  
Książka serwisowa – ostatni przegląd

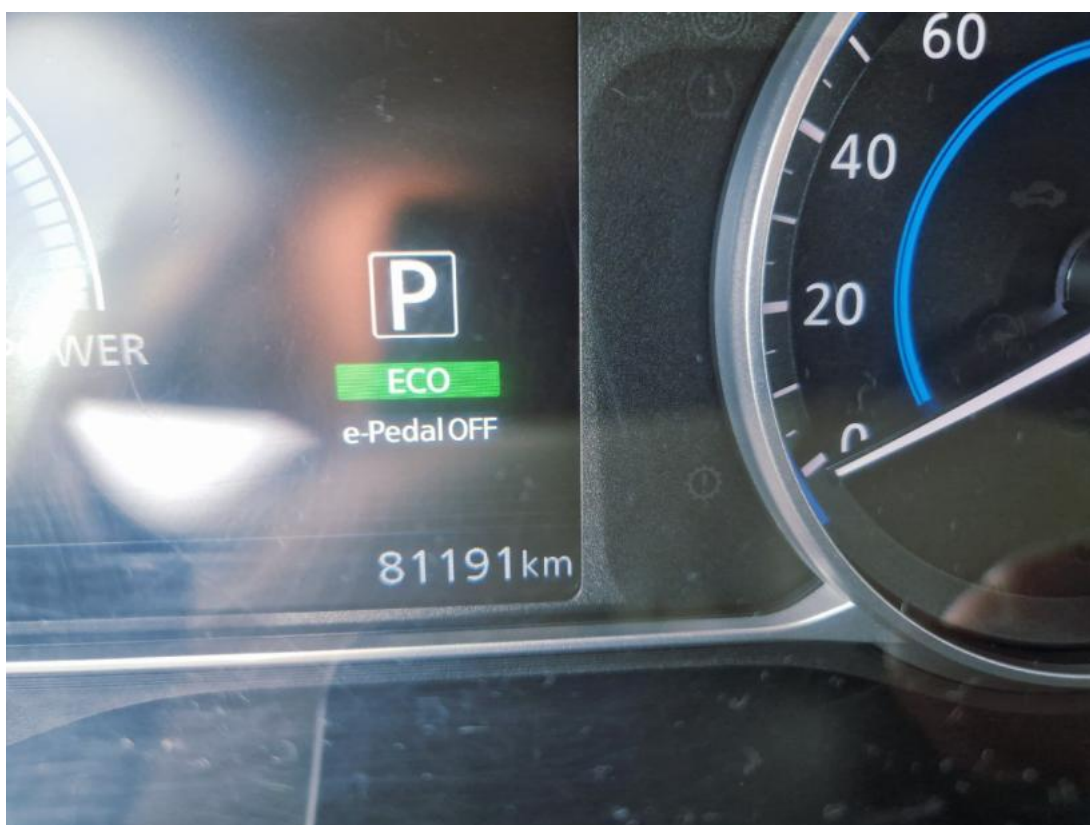


**Fot. 38**  
Instrukcje

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 39**  
Zestaw naprawy koła



**Fot. 40**  
Przebieg pojazdu.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 41**

Felga aluminiowa tylna P - zdjęcie poglądowe 1



**Fot. 42**

Felga aluminiowa tylna P - zdjęcie poglądowe 2

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Fot. 43**

Felga aluminiowa tylna P - Rysa/odprysk 1