

**„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”**  
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202301069**

**Data badania – 16 stycznia 2023r.**

**Rzecznawca - Dariusz Rejowski**

**Zleceniodawca:** Carefleet S.A.  
**Adres:** ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław  
**Zakres oceny:** Określenie wartości pojazdu dla potrzeb sprzedaży w trybie przetargu.

**Dane techniczne:**

Nr rejestracyjny: WX5310A

Marka pojazdu: MAZDA  
Model: 6 2.0 SKYENERGY SEDAN  
Kolor: niebieski

Rodzaj nadwozia: Sedan  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 109085  
Nr fabryczny (VIN): JMZGL626601613939  
Rok produkcji: 2018  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 2005  
Masa własna (kg): 1455  
Rodzaj paliwa: Benzyna  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon iskrowy  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1998  
Moc [kW]: 107.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 03.01.2019

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław  
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP0074967
2. Data następnego badania technicznego: 03.01.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Nie działa 1 kluczyk. Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Elektroniczna książka serwisowa.

**WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

**II. Podwozie stwierdzono:** Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuk. Skrzynia biegów - manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia niebieska

Zderzak przód: Zarysowania

Pokrywa przednia: Zarysowania

Szyba czołowa: Zarysowania

Błotnik LP: Zarysowania

Drzwi LP: poszycie: Zarysowania

Drzwi LP: rama: Odpryski

Drzwi LT: Zarysowania

Dach: Odpryski / Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania

Drzwi PP: poszycie: Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Błotnik PP: Odpryski / Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 150  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 130  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 150  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 160  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 140  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 150  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 150  $\mu\text{m}$ , drzwi TL - 220  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 230  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 200  $\mu\text{m}$ , dach - 130  $\mu\text{m}$ , próg P - 110  $\mu\text{m}$ , próg L - 100  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Przeciwoślepiacze: Zabrudzenia

Tunel środkowy: Zarysowania

Podsufitka lewa: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zabrudzenia / Zarysowania

Podsufitka prawa: Zabrudzenia

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** ABS

Apple Carplay & Android Auto

A-SCBS - system wspomagania hamowania (zapobiegający kolizjom przy małych prędkościach)

Czujnik deszczu i zmierzchu

Czujniki parkowania - przód i tył

DSC - system stabilizacji toru jazdy z TCS

EBA - elektroniczny asystent hamowania

EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania

Felgi aluminiowe 17 Gun Metal z ogumieniem 225/55

Fotel kierowcy z regulacją podparcia lędźwiowego

Fotel pasażera z regulacją wysokości  
Fotele przednie podgrzewane  
Hamulec postojowy, elektromechaniczny  
HBC - system automatycznego przełączania świateł drogowych na mijania  
Immobilizer  
Kamera cofania  
Kierownica i dźwignia zmiany biegów wykończone skórą  
Kierownica ogrzewana  
Kierownica wielofunkcyjna  
Kierunkowskazy tylne LED  
Klamki w kolorze nadwozia  
Klimatyzacja automatyczna - dwustrefowa z nawiewem na tylny rząd siedzeń  
Lampy tylne LED  
LAS - system wspomagający utrzymanie pojazdu w pasie ruchu  
Lusterka boczne regulowane elektrycznie, ogrzewane  
Lusterka boczne składane elektrycznie z funkcją auto  
Lusterka boczne w kolorze nadwozia  
Lusterka boczne z kierunkowskazami  
Lusterko wsteczne elektrochromatyczne (przyciemniające się)  
Podłokietnik z tyłu  
Poduszki powietrzne boczne  
Poduszki powietrzne kurtynowe  
Poduszki powietrzne przednie kierowcy i pasażera  
Przycisk uruchamiania silnika  
Reflektory przednie LED z systemem adaptacyjnego doświetlania zakrętów (AFLS)  
SCBS-R System wspomagający hamowanie i zmniejszający ryzyko kolizji przy jeździe do tyłu  
Spryskiwacze reflektorów  
System audio CD/MP3 z 6 głośnikami  
System kamer 360  
System monitorowania martwego pola BSM  
System monitorowania ruchu poprzecznego przy cofaniu RCTA  
System nawigacji Mazda  
System rozrywki i łączności MZD Connect  
System sterownia HMI  
System wykrywający znużenie kierowcy (Driver Alert)  
Szyby sterowane elektrycznie, przód i tył  
Szyby tylne przyciemniane  
Światła do jazdy dziennej LED  
Światła przednie z funkcją oświetlania drogi do domu  
Tapicerka materiałowa Standard  
Tempomat adaptacyjny  
TSR - system rozpoznający znaki ograniczenia prędkości  
Tuner cyfrowy DAB  
Układ wspomagający ruszanie na wzniesieniu HLA  
Wejście AUX/USB  
Wycieraczki przedniej szyby podgrzewane  
Wyświetlacz centralny 8-calowy ze sterowaniem dotykowym  
Wyświetlacz typu Head-up, kolorowy  
Zamek centralny sterowany zdalnie  
Zestaw głośnomówiący Bluetooth  
Zestaw naprawczy do opon  
Lakier metalizowany

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

**VIII. Ogumienie :**

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Bridgestone	225/55/17	30%
PP lato	Bridgestone	225/55/17	30%
TL lato	Michelin,	225/55/17	30%
TP lato	Michelin,	225/55/17	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 122 fotografii cyfrowych.

**Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana tylko przez zlecającego. Sporządzający opinię zastrzega się, że nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte pojazdu, wady prawne, błędy w dokumentacji pojazdu i błędy montażu. Opinia została sporządzona bezstronnie.**

Rzeczoznawca , data: 16 stycznia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301069

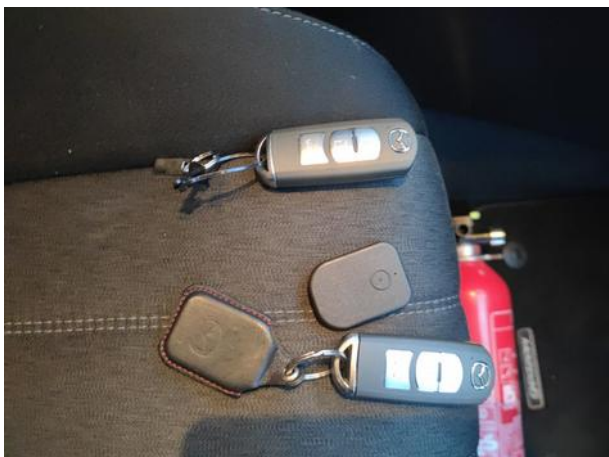
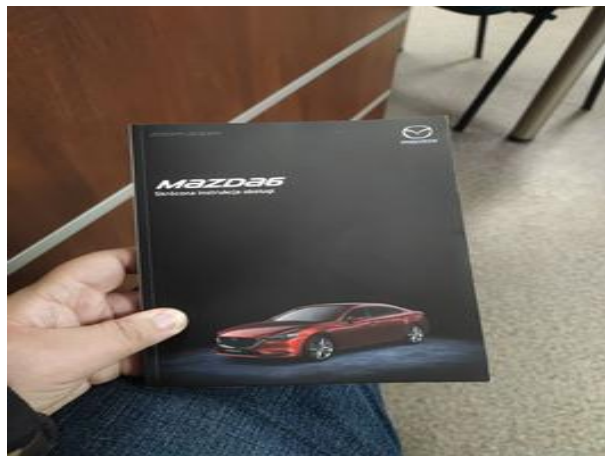


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301069





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301069





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301069



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301069







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202301069



