

**„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”**

Licencja infoekspert, eurotaxglass's  
55-040 Tyniec Mały, ul. Piaskowa 6

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202001227**

**Data badania – 29 stycznia 2020r.**

**Rzeczoznawca - Edwin Furyk**

**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: SK327KP  
Marka pojazdu: OPEL  
Model: INSIGNIA A SPORTS TOURER 13-17  
Kolor: brązowy

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 127981  
Nr fabryczny (VIN): W0LGM8E3XH1039624  
Rok produkcji: 2016  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dilerskiej  
Masa całkowita (kg): 2250  
Masa własna (kg): 1589  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 66  
Typ silnika: zapłon samoczynny  
Układ/liczba cyl.: R/4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1598  
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.01.2017

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A  
Ceglana 4  
40-514 Katowice

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN0450034
2. Data następnego badania technicznego: 27.01.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (jeden składany klucz z pilotem centralnego zamka, drugi klucz z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. W książce serwisowej stwierdzono wpis odnośnie wizyty serwisowej w dniu 18.12.2019r przy stanie licznika 126377km

## **WYNIKI BADANIA :**

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

**II. Podwozie stwierdzono:** Zawieszenie przednie i tylne – stwierdzono powiększone luzy na połączeniach elementów zawieszenia. Układ kierowniczy – działanie układu w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych. Układ hamulcowy – działanie układu w normie, powiększone zużycie elementów ciernych układu. Układ wydechowy – pokryty korozją.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów – manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół – stop lekki 4 sztuki. Obręcz koła prawego przedniego - zarysowana na powierzchni zewnętrznej.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – brązowa z efektem metalicznym. Zderzak przedni – zarysowana powłoka lakierowa po stronie lewej na długości ok.20cm. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Wykładzina tłumiąca pokrywy silnika - rozerwana. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – odprysk powłoki lakierowej w części tylnej o średnicy ok.4mm. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zarysowania w części przedniej. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania i miejscowe wgniecenie. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: 118-130µm.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich i kanapy tylnej – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Aktywne zagłówki w fotelach przednich  
Automatyczny włącznik świateł z czujnikiem tunelu  
Chromowana listwa ozdobna okien bocznych  
Kamera przednia Opel Eye

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Alarm
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe

- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Fotele przednie sterowane elektrycznie
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Fotele przednie, komfortowe
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Monitor pokładowy
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniające się lusterko wsteczne
- Radio CD
- Reflektory ksenonowe
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Spryskiwacze lamp przednich
- Szyby boczne-tylne oraz szyba tylna dodatkowo przyciemniane
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Zestaw telefoniczny
- Złącze Aux-in

#### **VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
przód prawy	Bridgestone Blizzak LM-32	225/55R17 101V	55%
przód lewy	Bridgestone Blizzak LM-32	225/55R17 101V	55%
tył prawy	Bridgestone Blizzak LM-32	225/55R17 101V	65%

tyl lewy	Bridgestone Blizzak LM-32	225/55R17 101V	65%
----------	---------------------------	----------------	-----

---

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 26 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.**

Rzecznawca , data: 30 stycznia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202001227





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202001227



**Powierzenie czynności serwisowych**

Właściciel czynności rozważa jako tak lub nie

Tak = przy lub element został wymieniony

Nie = wymiana nie była konieczna

**Uwaga:** Zapisanych informacji szczegółowych nie wolno modyfikować.

Właściciel czynności serwisowych jest dokumentowane na każdym strachu Kartach serwisowej. Obłąki olejowej należy przeprowadzić za każdym razem, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie silnika. Nie należy podnosić poziomu oleju, jeśli nie jest to konieczne. Doposażanie oleju powinno być przeprowadzane zgodnie z podaniem w instrukcji obsługi.

Projekt Opelowy: Opel Insignia  
Data: 2015.05.05  
Miejsce: GDAŃSK  
Leczenie: ASKAS  
Sposób prowadzenia: 3  
Tabela: 117  
Temperatura: 117

Opel Service Center  
ul. ...  
80-41

**Powierzenie czynności serwisowych**

Właściciel czynności rozważa jako tak lub nie

Tak = przy lub element został wymieniony

Nie = wymiana nie była konieczna

**Uwaga:** Zapisanych informacji szczegółowych nie wolno modyfikować.

Właściciel czynności serwisowych jest dokumentowane na każdym strachu Kartach serwisowej. Obłąki olejowej należy przeprowadzić za każdym razem, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie silnika. Nie należy podnosić poziomu oleju, jeśli nie jest to konieczne. Doposażanie oleju powinno być przeprowadzane zgodnie z podaniem w instrukcji obsługi.

Projekt Opelowy: Opel Insignia  
Data: 2015.05.05  
Miejsce: GDAŃSK  
Leczenie: ASKAS  
Sposób prowadzenia: 3  
Tabela: 117  
Temperatura: 117

Opel Service Center  
ul. ...  
80-41



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202001227



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202001227

