

„NEFRIS”
Nefris Sp. z o.o.
80-230 Gdańsk
ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 15/1A
NIP: 957 11 11 157

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202002084
Data badania – 25 stycznia 2021r.
Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski

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: WW125XA
Marka pojazdu: AUDI
Model: A5
Kolor: Szary

Rodzaj nadwozia: Liftback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 160791
Nr fabryczny (VIN): WAUZZZ8T6GA012669
Rok produkcji: 2015
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: 4
Pojemność [cm³]: 1968
Moc [kW]: 140.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 24.08.2015

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A WE WROCŁAWIU
ŻWIRKI I WIGURY 18A
02-092 WARSZAWA

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAL3327167
2. Data następnego badania technicznego: 01.08.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 3 (TRZY KLUCZE DO POJAZDU W TYM DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Książka serwisowa elektroniczna.

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: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuk, stalowe koło zapasowe. Obręcz koła PL - zarysowanie obręczy na krawędzi. Obręcz koła PP - liczne zarysowania krawędzi obręczy z ubytkiem materiału. Obręcz koła TL - zarysowanie krawędzi obręczy z ubytkiem powłoki lakierniczej.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - szara z efektem metalicznym. Zderzak P - zarysowanie powłoki lakierniczej w strefie dolnej o długości około 30 mm i około 60 mm. Pokrywa P - odprysk powłoki lakierniczej o średnicy od 3 do 4 mm z naruszeniem warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego, odprysk powłoki lakierniczej o średnicy około 3 mm. Błotnik TP - zarysowanie powłoki lakierniczej o długości około 55 mm z naruszeniem warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego. Szyba czołowa - drobny odprysk. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyć zewnętrznych: błotnik PP - do 284 mikrometrów, drzwi PP - do 300 mikrometrów, drzwi TP - do 319 mikrometrów, błotnik TP - do 328 mikrometrów, pokrywa P - do 304 mikrometrów, dach - do 315 mikrometrów, pokrywa T - do 334 mikrometrów, błotnik PL - do 240 mikrometrów, drzwi PL - do 306 mikrometrów, drzwi TL - do 320 mikrometrów, błotnik TL - do 400 mikrometrów.

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki welurowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie regulowany fotel kierowcy z pamięcią ustawień
- Elektrycznie regulowany fotel pasażera
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Gniazdo 12V w bagażniku
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna

- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Reflektory ksenonowe
- Spryskiwacze lamp przednich
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tapicerka skórzana
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Dunlop SP Winter Sport 3D	245/40R18 97V	50%
PP zima	Dunlop SP Winter Sport 3D	245/40R18 97V	50%
TL zima	Dunlop SP Winter Sport 3D	245/40R18 97V	50%
TP zima	Dunlop SP Winter Sport 3D	245/40R18 97V	50%
zapas	Hankook S300	T125/70R19 100M	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

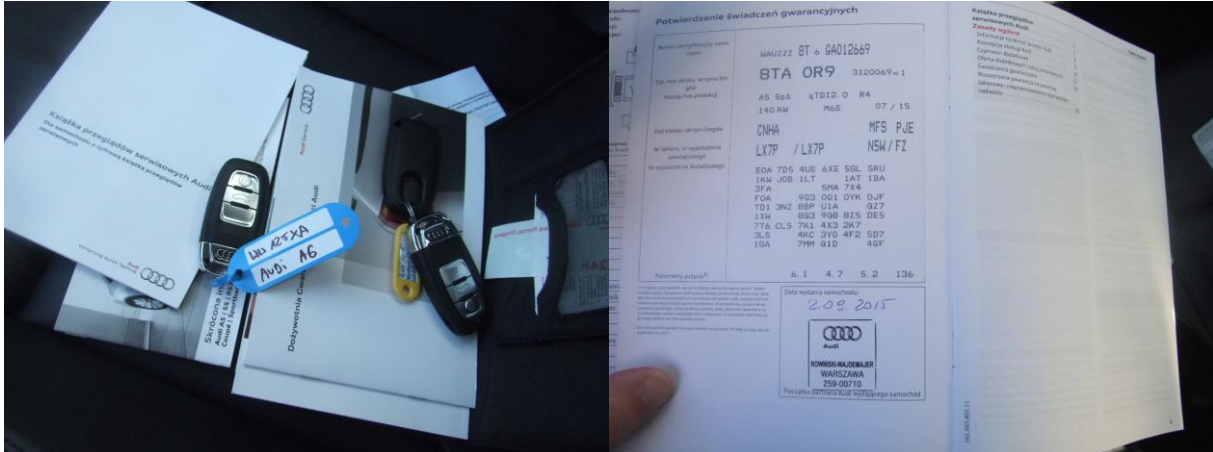
Do oceny dołączono 54 fotografii cyfrowych.

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.

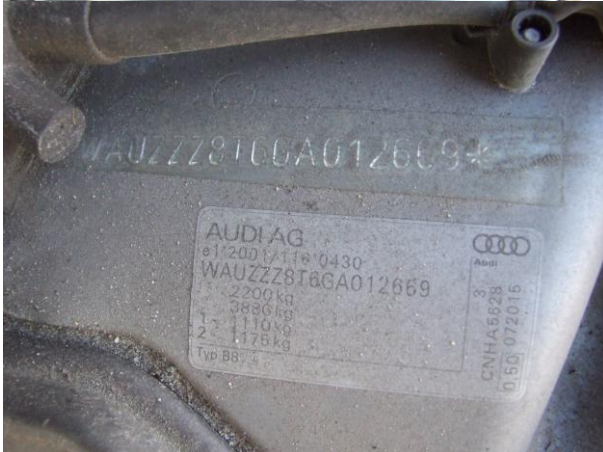
Rzecznawca , data: 27 stycznia 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202002084

