

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202007174**  
**Data badania – 06 lipca 2020r.**  
**Rzeczoznawca - Mateusz Andrzejewski**

**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: WW040XW  
Marka pojazdu: LEXUS  
Model: RX450H  
Kolor: GRANATOWY

Rodzaj nadwozia: SUV  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 67384  
Nr fabryczny (VIN): JTJBGMC402012637  
Rok produkcji: 2016  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 2135  
Rodzaj paliwa: Hybryda  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZI  
Układ/liczba cyl.: V6  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 3456  
Moc [kW]: 193.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.07.2017

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

**UWAGI:**

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 2885536
2. Data następnego badania technicznego: 07.07.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA

)

4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Książka serwisowa - elektroniczna, Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: POZIOM EMISJI SPALIN - EURO 6

## **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 – automatyczna. 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 szt. Kołpaki kół 4 szt. Felgi PP, TP i TL zarysowania na krawędziach.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - granatowy z efektem metalicznym  
Zderzak przedni - rysy powłoki lakierowej;  
Pokrywa komory silnika - odpryski powłoki lakierowej;  
Szyba czołowa - odpryski;  
Drzwi PP - rysa powłoki lakierowej;  
Zderzak T - rysa powłoki lakierowej z lewej strony, odkształcenie w części środkowej;  
Pokrywa bagażnika - wgniecenie;  
Błotnik TL - rysa powłoki lakierowej;  
Drzwi PL - odpryski na krawędzi drzwi;  
Dach - wgniecenie.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznzych:

Błotnik PP - do 90 mikronów  
Drzwi PP - do 100 mikronów  
Drzwi TP - do 90 mikronów  
Błotnik TP - do 110 mikronów  
Pokrywa silnika - do 90 mikronów  
Dach - do 90 mikronów  
Pokrywa bagażnika - do 130 mikronów  
Błotnik PL - do 90 mikronów  
Drzwi PL - do 100 mikronów  
Drzwi TL - do 100 mikronów  
Błotnik TL - do 130 mikronów

**V. Wnętrze stwierdzono:** Poszycia tapicerskie drzwi pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Podsufitka - miejscowe zabrudzenia.  
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
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujnik odległości przy parkowaniu z tyłu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- DSTC - system kontroli stabilności i trakcji
- DTC
- Dywaniki welurowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie regulowany fotel kierowcy z pamięcią ustawień
- Elektrycznie regulowany fotel pasażera
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne z oświetleniem podłoża
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Fotele przednie sterowane elektrycznie
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Gniazdo 12V w bagażniku
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Kolumna kierownicza sterowana elektrycznie
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Nawigacja
- Ogrzewanie przednich foteli
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przedni podłokietnik ze schowkiem
- Przyciemniające się lusterko wsteczne
- Przyciemniane szyby tylne (przestrzeń bagażowa)
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Spryskiwacze lamp przednich
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- System antypoślizgowy
- System kontroli trakcji
- Szyby boczne-tylne oraz szyba tylna dodatkowo przyciemniane
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne

- Tapicerka skórzana
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Zestaw telefoniczny
- Złącze Aux-in

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
ZIMA PP	PIRELLI SCORPION	235/55R20	66%
ZIMA PT	PIRELLI SCORPION	235/55R20	66%
ZIMA LT	PIRELLI SCORPION	235/55R20	66%
ZIMA LP	PIRELLI SCORPION	235/55R20	50%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 98 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: 17 lipca 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007174

