

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202103065
Data badania – 03 marca 2021r.
Rzecznawca - Artur Mazurkiewicz

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: WW367XN
Marka pojazdu: IVECO
Model: DAILY
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Podwozie z zabudową specjalną
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 2
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 360484
Nr fabryczny (VIN): ZCFC735A3G5113538
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Masa własna (kg): 3041
Ładowność (kg): 459
Rodzaj paliwa: Benzyna+CNG
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 2998
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 14.10.2016

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/BAM4573771
2. Data następnego badania technicznego: 08.10.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE, JEDEN Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. Adnotacje w dowodzie rej: VAT-2
Brak książki serwisowej
Potwierdzenie przeprowadzonego badania na zbiornik gazu sprężonego
Wykaz protokołów badań urządzenia technicznego
Księga rewizyjna podestu ruchomego
Deklaracja zgodności Bar Cargolift
Protokół montażu urządzenia dźwignicowego
Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego podestu ruchomego z 17.11.2020r

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 oś tylną. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 6 sztuk. Kołpaki - 2 sztuki. Opona TLZ - rozcięcie. Felgi - korozja.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała. Pokrywa silnika - zarysowanie, korozja, liczne odpryski. Zderzak przedni cz. lakierowana - pęknięcie, zarysowanie. Zderzak przedni - brak zaślepki dolnej, prawej. Kierunkowskaz przedni prawy - pęknięcie. Szyba czołowa - odpryski, zarysowania, pęknięcie. Błotnik przedni prawy - odprysk, korozja. Lusterko prawe - zarysowania, pęknięcie kierunkowskazu i odbłasku. Drzwi przednie prawe - zarysowanie. Drzwi przednie lewe - zarysowanie. Błotnik przedni lewy - zarysowanie. Lusterko lewe - zarysowanie, pęknięcie odbłasku. Winda załadowcza - wgniecenia, zarysowania, ubytek materiału cz. bocznej prawej. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych: pokrywa silnika 80 µm, błotnik przedni prawy 70 µm, drzwi przednie prawe 90 µm, drzwi przednie lewe 100 µm, błotnik przedni lewy 80 µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi przednich lewych - zarysowania. Fotel kierowcy - zabrudzenie. Panel środkowy deski rozdzielczej - wywiercone otwory. Schówek górny deski rozdzielczej cz. prawa - zarysowanie. Podsufitka - zabrudzenie. Wykładzina podłogi - zabrudzenie. Fotel pasażera - zabrudzenie. Przestrzeń ładunkowa - zarysowania ścian bocznych oraz osłon drewnianych. Uszczelka ściany tylnej zabudowy - rozerwanie.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Lusterka zewnętrzne przedłużane

Spoiler dachowy
Spoilery boczne
Osłony międzyosiowe
Fartuchy przeciwbłotne
Światła obrysowe
Zabudowa kontenerowa z drzwiami bocznymi
Szyby mocujące w przestrzeni ładunkowej
Winda załadowcza BAR
Szyby przednie regulowane elektrycznie

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Poduszka kierowcy
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej
- Trzecie światło STOP
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

| Opona | Producent | Rozmiar | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|---------------|-----------------|------------|------------------------------|
| PL całoroczne | Torque TQ7000 | 195/75R16C | 44% |
| PP całoroczne | Torque TQ7000 | 195/75R16C | 44% |
| TLZ zima | Michelin Agilis | 195/75R16C | 75% |
| TLW zima | Michelin Agilis | 195/75R16C | 75% |
| TPZ zima | Michelin Agilis | 195/75R16C | 75% |
| TPW zima | Michelin Agilis | 195/75R16C | 75% |
| zapas | Michelin | 195/75R16C | 10% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 94 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.

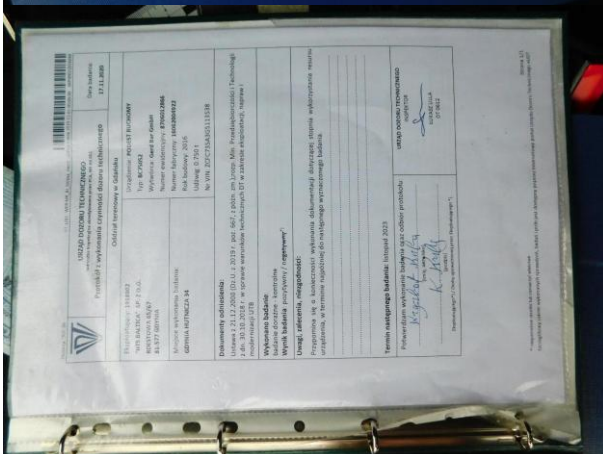
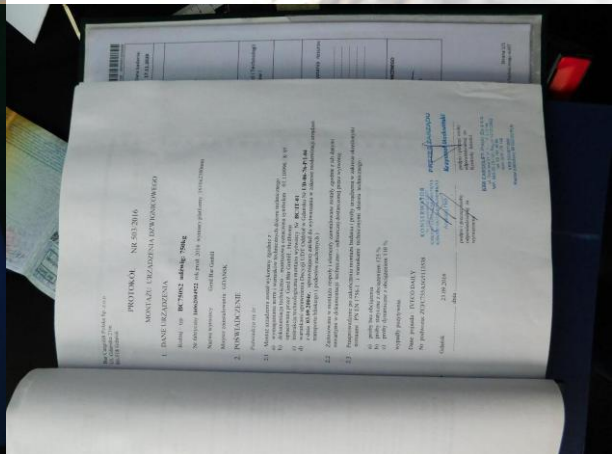
Rzeczoznawca , data: 24 marca 2021

.....

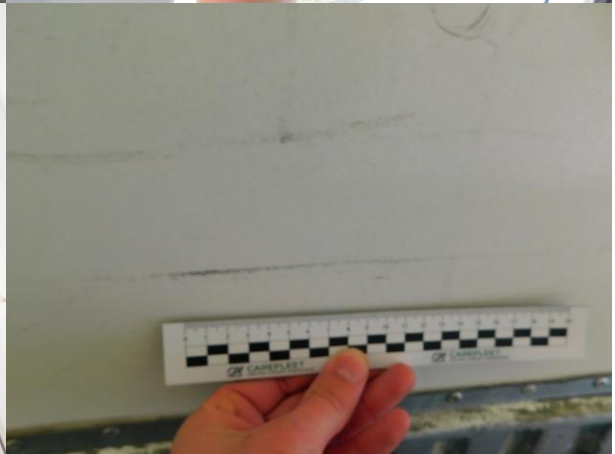
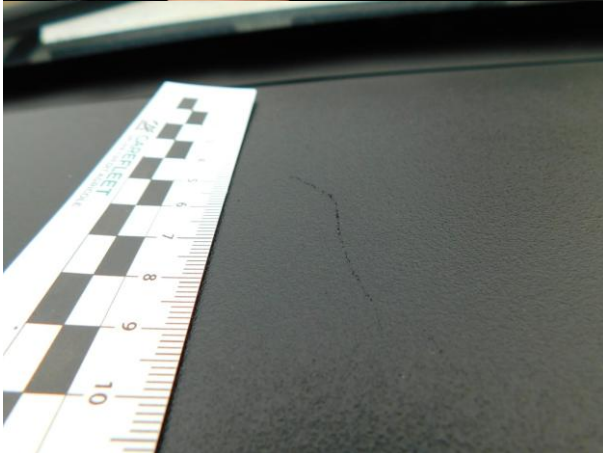
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



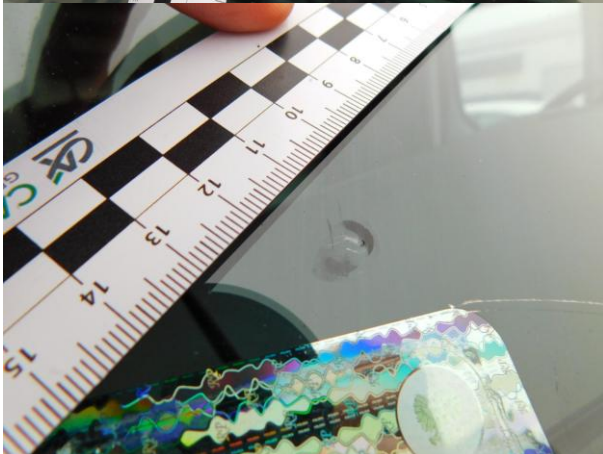
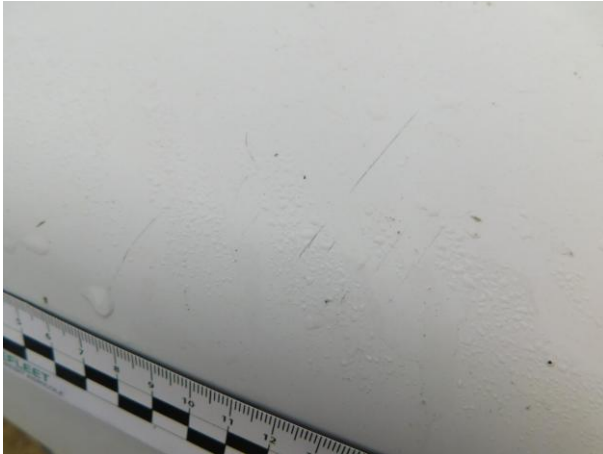
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



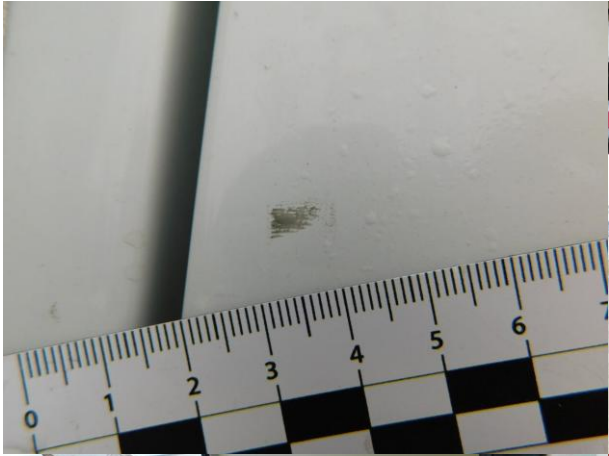
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103065

