

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202104162
Data badania – 20 kwietnia 2021r.
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: WX92483
Marka pojazdu: IVECO
Model: DAILY
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Podwozie
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 2
Liczba miejsc: 2
Wskazania licznika [km]: 381617
Nr fabryczny (VIN): ZCF35A0H5129815
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa własna (kg): 2940
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: 31.01.2017

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/BAN0832759
2. Data następnego badania technicznego: 20.11.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegu: 20318km; 40965km; 62335km; 80359km; 101325km; 121572km; 142056km; 159730km; 180393km; 201301km; 220661km;

241527km; 262037km; 281955km; 300957km; 318185km; 339657km; 362407km - ostatni dnia 09.01.2021

Wpis w dowodzie rejestracyjnym: VAT-2; Norma emisji spalin EURO 6;

Protokół badania zbiornika CNG

Zaświadczenie z przeprowadzonej konserwacji zbiorników CNG

Wykaz protokołów badań urządzenia technicznego

Księga rewizyjna urządzenia technicznego

Deklaracja zgodności WE

Dziennik konserwacji urządzenia transportu bliskiego

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 5 sztuk.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała. Pokrywa silnika - liczne odpryski; Szyba czołowa - odprysk, pęknięcie; Reflektor P - zarysowany głęboko; Błotnik PP - zarysowania, Lusterko P - zarysowane; Kierunkowskaz lusterka P - zarysowany; Kierunkowskaz dolny P - zamontowany nieprofesjonalnie; Dach - odpryski, łuszczenie lakieru; Lampa TL - pęknięcie; Drzwi PL - odpryski; Błotnik PL - zarysowanie; Zderzak P - zarysowanie; Uszczelki zabudowy - liczne zarysowania i rozerwania; Przestrzeń ładunkowa - liczne zarysowania, odkształcenia, odpryski i rozerwania, spoiler dachowy - odpryski, zarysowania. Liczne uszkodzenia eksploatacyjne stosowne do wieku i przebiegu. Grubość powłoki lakierowej na elementach poszyci zewnętrznych:

Błotnik PP - do 90 mikronów

Drzwi PP - do 100 mikronów

Pokrywa silnika - do 90 mikronów

Dach - do 140 mikronów

Błotnik PL - do 80 mikronów

Drzwi PL - do 80 mikronów

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - rozerwany, pęknięcie nakładki; Boczek drzwi PL - zarysowania; Drażek zmiany biegów - rozerwany; Podsufitka - zabrudzona; Fotel pasażera - zabrudzony; Wnętrze zabudowy - liczne odkształcenia, rozerwania i zarysowania.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Lusterka zewnętrzne przedłużane
Spoiler dachowy

Spoilery boczne
Osłony międzyosiowe
Fartuchy przeciwbłotne
Światła obrysowe
Zabudowa kontenerowa z drzwiami bocznymi
Szyny mocujące w przestrzeni ładunkowej
Winda załadownicza 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
- 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	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	70%
PP całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	30%
TLZ całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	40%
TLW całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	40%
TPZ całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	40%
TPW całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	40%
zapas	Nexen Roadvan GT8	195/75R16C 107/105R	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 112 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: 21 kwietnia 2021

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



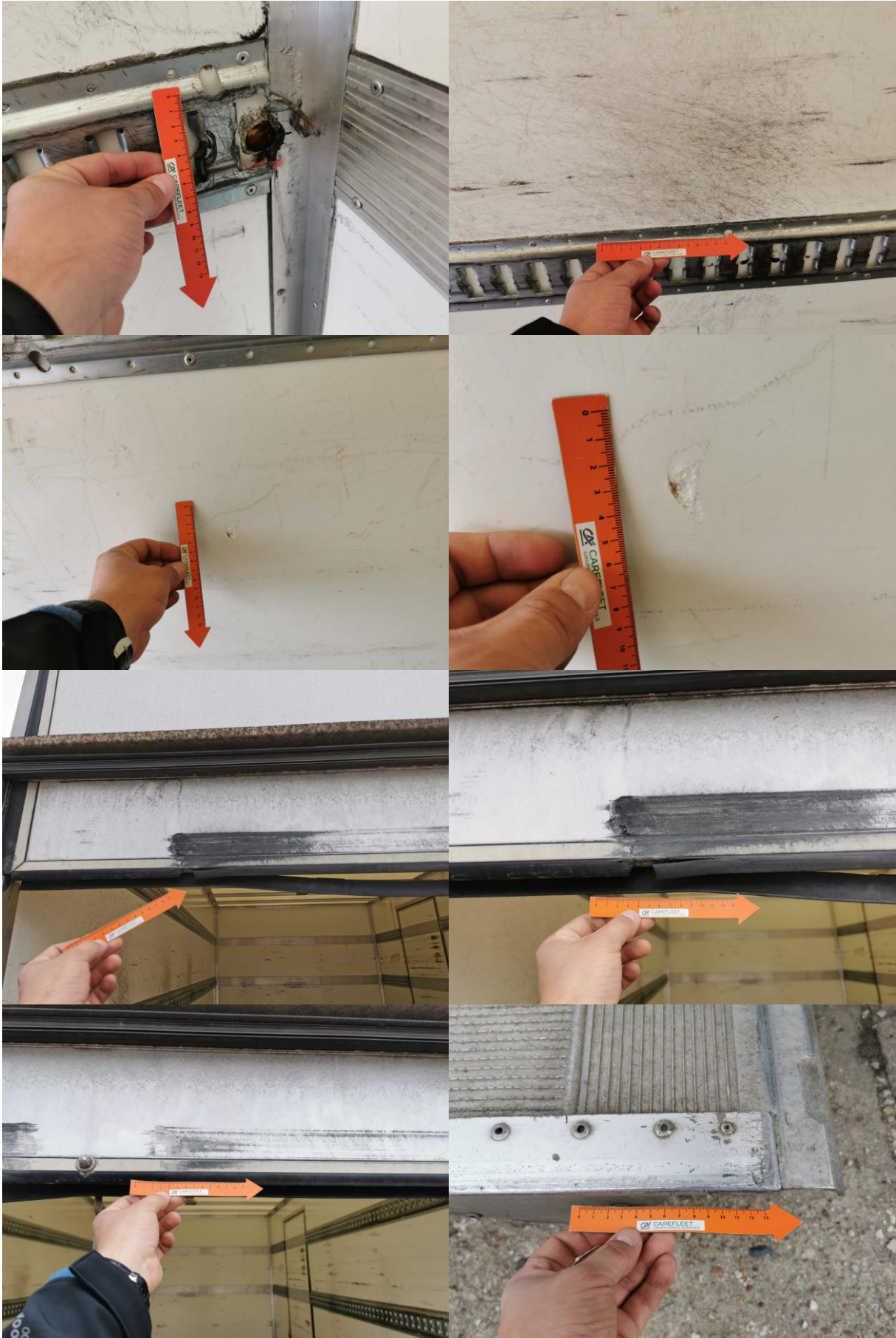
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



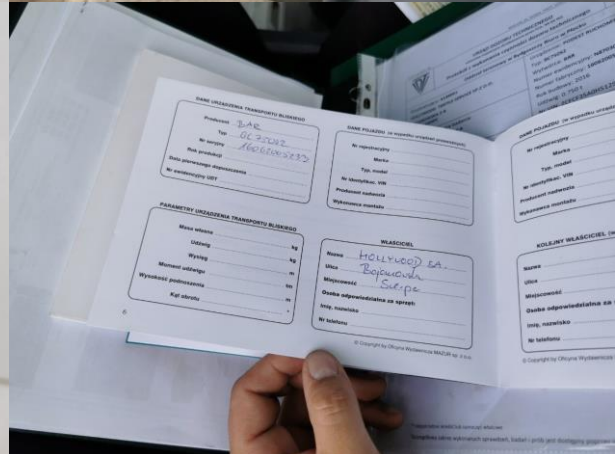
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



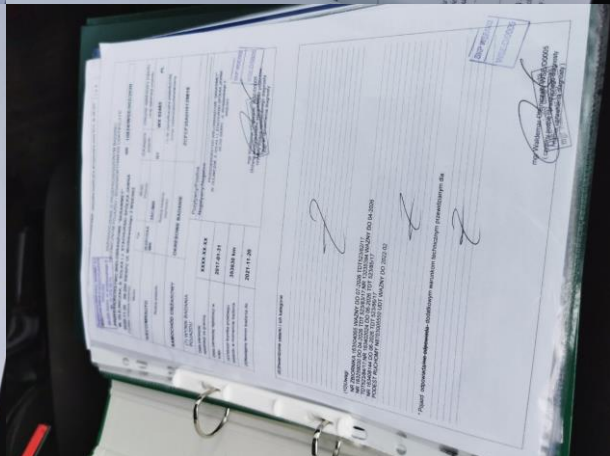
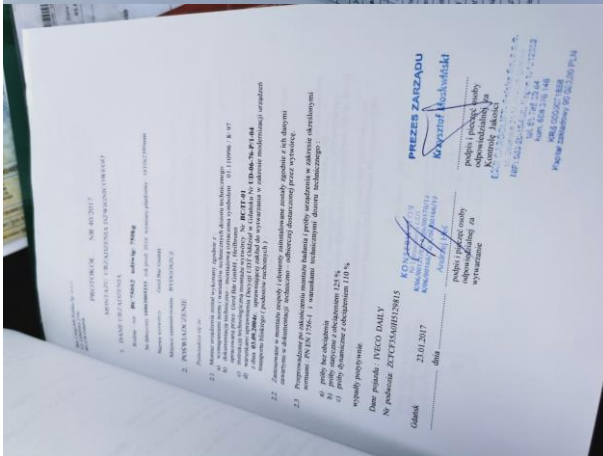
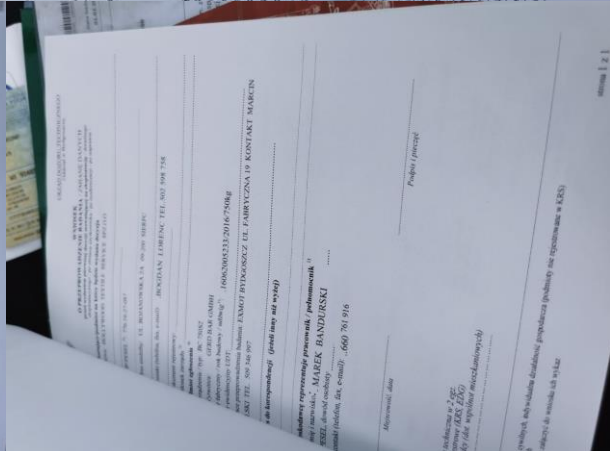
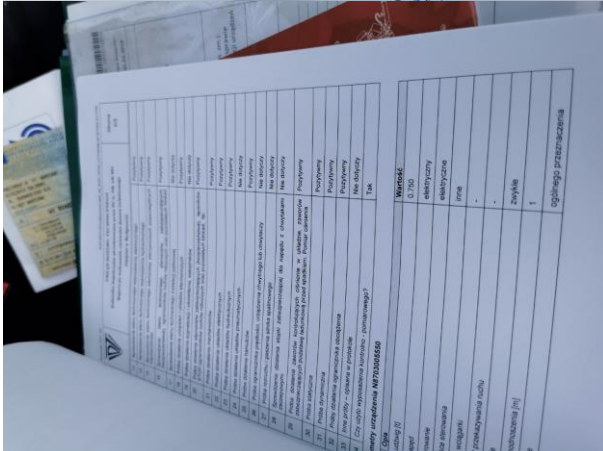
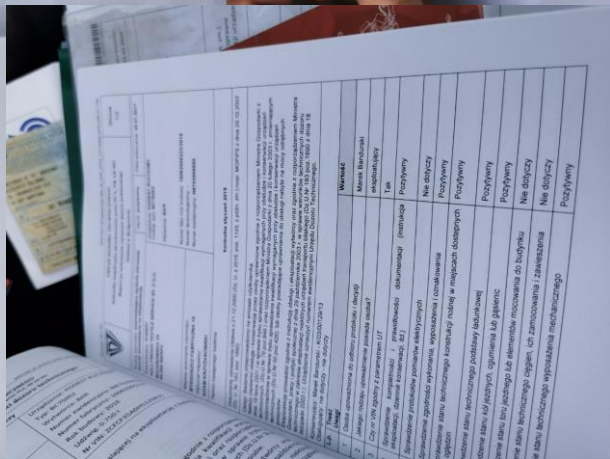
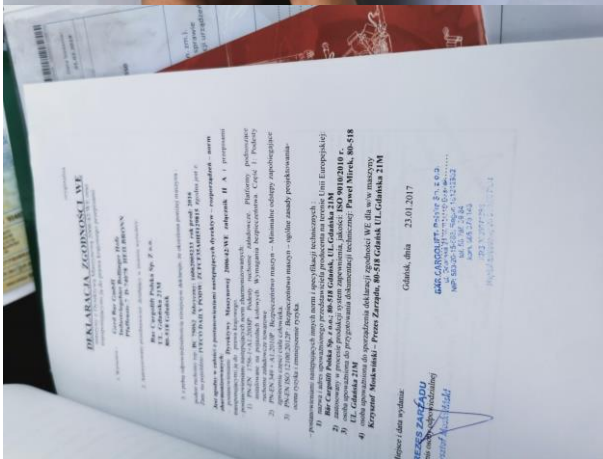
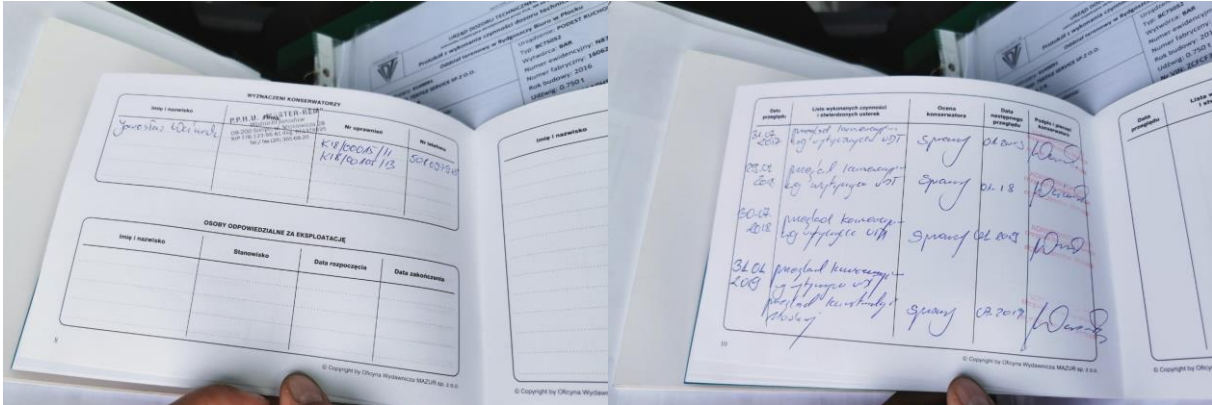
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162

Formularz techniczny z tabelami i polami do wypełnienia. Zawiera dane techniczne i podpisane sekcje. Wskazano na przykład: tworca wewnętrzna, tworca zewnętrzna, metoda definiowana, metoda zwięzła.

Formularz z tabelami danych i opisem. Zawiera tabelę z kolumnami: 'Data', 'Opis', 'Wartość'. Opisuje warunki i dane techniczne. Wskazano na przykład: 'Wynik prób abstrahów CNG jest pozytywny - NEGATYWNY *'.



Załącznik do książki 'WYKAZ PRZYKŁADÓW CNG W KATEGORII URZĄDZENIA TECHNICZNEGO'. Tabela z 20 wierszami i 10 kolumnami, zawierająca dane techniczne i opisowe.

Formularz z tabelami i podpisami. Zawiera dane o projekcie i podpisane sekcje. Wskazano na przykład: 'PRZEZ URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO'.

Tabela z 17 wierszami i 10 kolumnami, zawierająca dane techniczne i opisowe. Wskazano na przykład: 'Wynik prób abstrahów CNG jest pozytywny - NEGATYWNY *'.

Formularz z tabelami i podpisami. Zawiera dane o projekcie i podpisane sekcje. Wskazano na przykład: 'PRZEZ URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO'.



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104162

