

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202103085
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: WW150XN
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]: 399156
Nr fabryczny (VIN): ZCFC735A1G5112470
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/BAM4573772
2. Data następnego badania technicznego: 06.11.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE, JEDEN Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 83939km, 100710km, 129124km, 140572km, 150781km, 199994km, 225271km, 241851km, 258970km z dnia 07.08.2019r
Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego podestu ruchomego z dnia 03.06.2019
Potwierdzenie rejestracji urządzenia technicznego
Protokół badania zbiornika CNG
Zaświadczenie z przeprowadzonej konserwacji zbiorników CNG
Wykaz protokołów badań urządzenia technicznego
Deklaracja zgodności WE

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 przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 7 sztuk, w tym jedno zapasowe. Kołpaki kół 4 szt.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała. Szyba czołowa - odpryski. Pokrywa silnika - odprysk, łuszczenie lakieru, korozja. Reflektor przedni prawy - zarysowanie. Reflektor przedni lewy - zarysowanie, żarówka w kloszu reflektora. Listwa drzwi przednich prawych - zarysowania. Lampa tylna prawa - pęknięcie. Zderzak - korozja. Owiewka lewa - odpryski. Drzwi przednie lewe - odpryski. Lusterko lewe - zarysowanie. Błotnik przedni lewy - odpryski. Ściana prawa zabudowy - ponownie lakierowanie, zarysowania, odpryski. Ściana zabudowy lewa - ponownie lakierowana. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika do 1320 μm , błotnik przedni prawy do 230 μm , drzwi przednie prawe 100 μm , słupek B prawy 120 μm , słupek B lewy 100 μm , drzwi przednie lewe 100 μm , błotnik przedni lewy do 280 μm .

V. Wnętrze stwierdzono: Osłona progu lewa wewnętrzna - pęknięcie, sklejona. Boczek drzwi przednich lewych - zarysowanie. Fotel kierowcy - rozerwanie, wytarcie, wypalenie. Kierownica - wytarcie. Obudowa fotela kierowcy prawa - pęknięcie. Zapięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy - pęknięcie. Podsufitka - zabrudzenie. Boczek drzwi przednich prawych - zarysowania. Przestrzeń ładunkowa - zarysowania, wgniecenia.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Lusterka zewnętrzne przedłużane

Spoiler dachowy

Spoilery boczne

Oslony międzyosiove

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
- 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	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	66%
PP całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	66%
TLZ zima	Kleber Translap	195/75R16C 107/105R	88%
TLW zima	Kleber Translap	195/75R16C 107/105R	88%
TPZ zima	Kleber Translap	195/75R16C 107/105R	88%
TPW zima	Kleber Translap	195/75R16C 107/105R	88%
zapas	Michelin Agilis	195/75R16C	80%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 110 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.

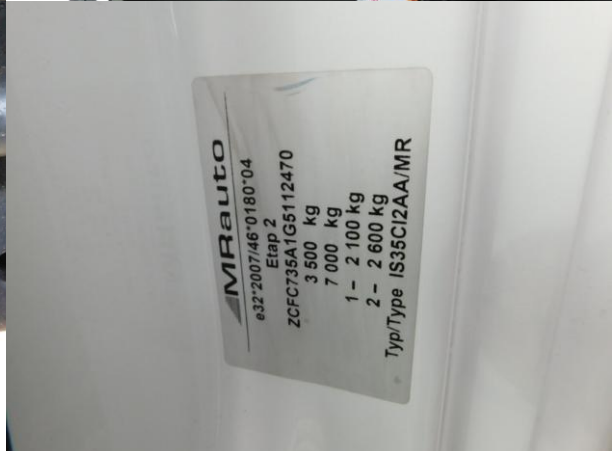
Rzeczoznawca , data: 24 marca 2021

.....

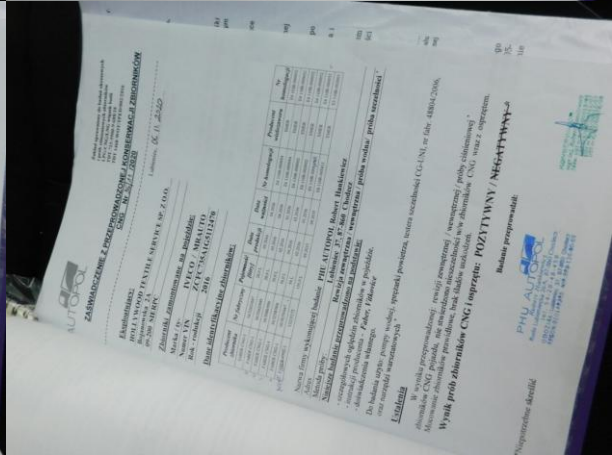
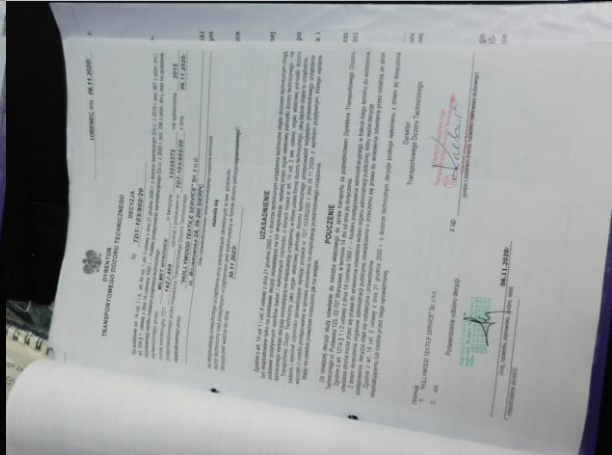
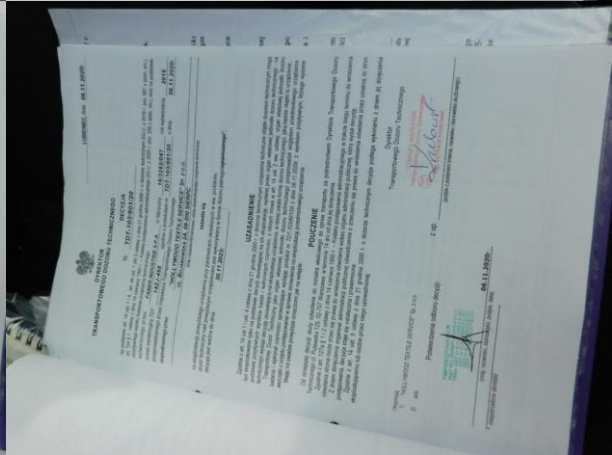
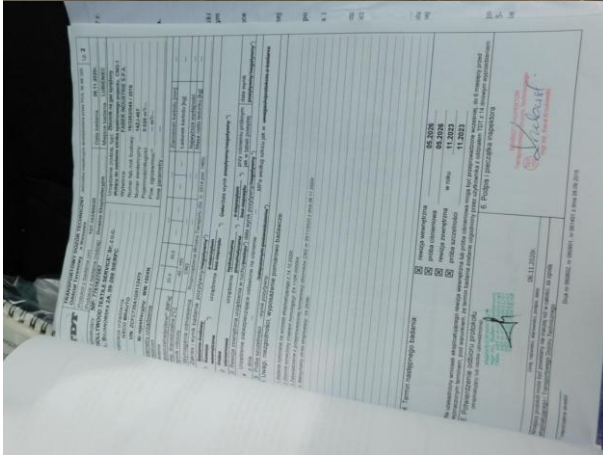
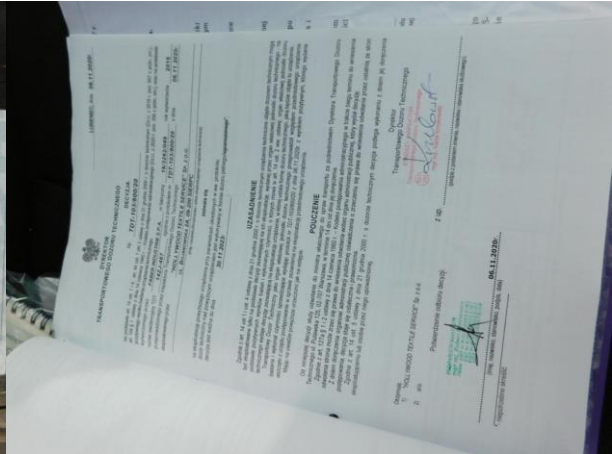
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



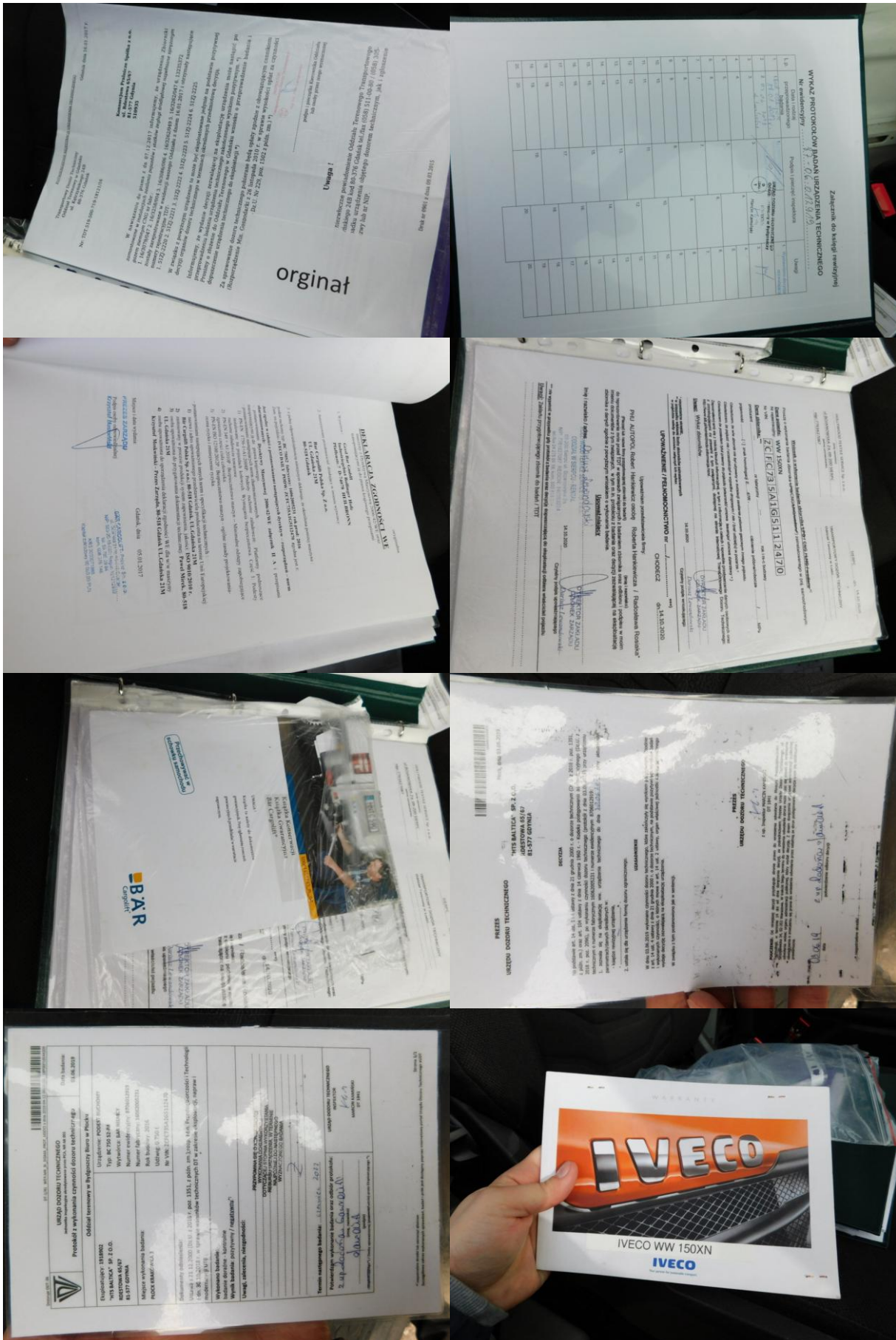
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



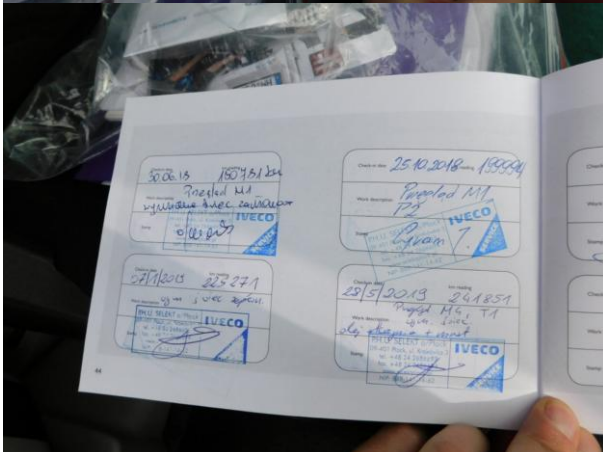
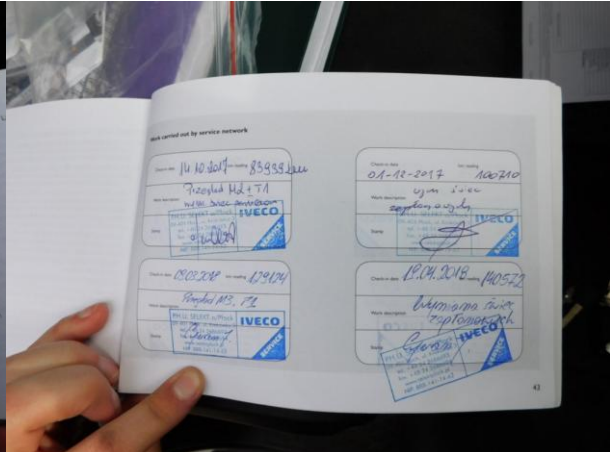
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



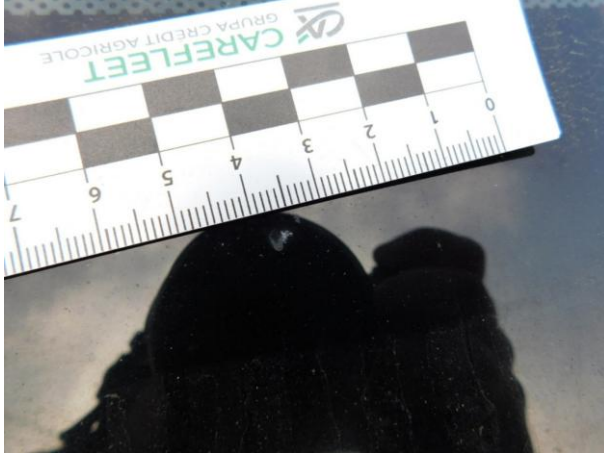
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103085

