

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202108015**  
**Data badania – 04 sierpnia 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: SK162LR

Marka pojazdu: VOLKSWAGEN  
Model: CRAFTER  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon  
Rodzaj pojazdu: ciężarowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 6  
Wskazania licznika [km]: 189820  
Nr fabryczny (VIN): WV1ZZSYZH9014273  
Rok produkcji: 2017  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1968  
Moc [kW]: 103.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.08.2017

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/BAN3360737
2. Data następnego badania technicznego: 04.08.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, 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. Komunikat - wymiana oleju.

**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 5 sztuk. Kołpaki kół 4 szt.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - biała. Pokrywa silnika - odpryski, korozja. Reflektor przedni lewy - zarysowanie, pęknięcie. Zderzak przedni - pęknięcie, wgniecenie. Błotnik przedni prawy - odprysk. Drzwi przednie prawe - zarysowania, odpryski. Drzwi przesuwne prawe - wgniecenia, zarysowania, odpryski. Lusterko prawe - zarysowania. Próg prawy - zarysowania. Ściana tylna prawa - wgniecenia, zarysowanie, korozja. Rama dachu prawa - odpryski. Lampa tylna prawa - zarysowania. Naroże zderzaka tylnego lewe - zarysowanie, deformacja. Zderzak tylny środkowy - zarysowania, deformacja. Naroże zderzaka tylnego prawe - zarysowania. Drzwi tylne prawe - wgniecenia, zarysowania. Drzwi tylne lewe - wgniecenia, zarysowanie. Ściana boczna przednia lewa - wgniecenie, zarysowanie. Szyba boczna stała lewa - zarysowanie. Próg lewy - zarysowania. Drzwi przednie lewe - zarysowania. Lusterko lewe - zarysowania. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika 110 µm, błotnik przedni prawy 120 µm, drzwi przednie prawe 120 µm, drzwi przesuwne prawe 130 µm, ściana tylna prawa 120 µm, dach 130 µm, drzwi tylne prawe 110 µm, drzwi tylne lewe 110 µm, ściana boczna lewa 120 µm, drzwi przednie lewe 120 µm, błotnik przedni lewy 120 µm.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Tapicerka drzwi przednich lewych - zarysowania. Fotel kierowcy - rozerwanie. Kierownica - wytarcie. Podłokietnik kanapy tylnej - nieprawidłowo spasowany. Podsufitka - nieprawidłowo spasowana. Tapicerka drzwi przednich prawych - zarysowania. Deska rozdzielcza - zarysowania. Schowek pasażera - zarysowanie. Wnętrze przestrzeni ładunkowej - zarysowania, wgniecenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Fotel kierowcy amortyzowany  
Zabudowa specjalna  
Szyby przednie regulowane elektrycznie

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja

- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Radio CD
- 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 lato	Toyo NanoEnergy	205/75R16C 113/111R	24%
PP lato	Toyo NanoEnergy	205/75R16C 113/111R	31%
TL lato	Continental ContiVanContact200	205/75R16C 113/111R	29%
TP lato	Continental ContiVanContact200	205/75R16C 113/111R	33%
zapas	Kumho L857	205/75R16C	10%

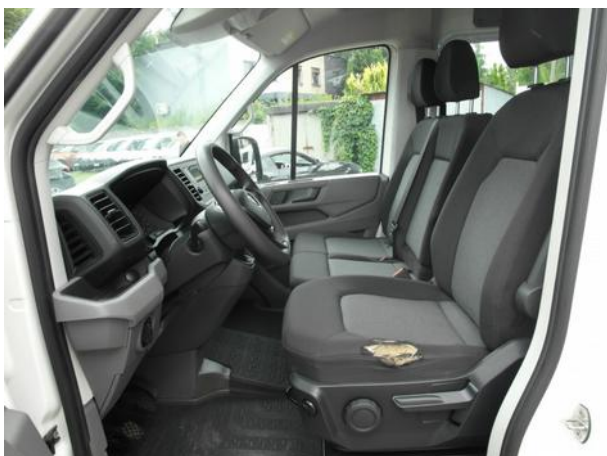
Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 159 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: 23 sierpnia 2021

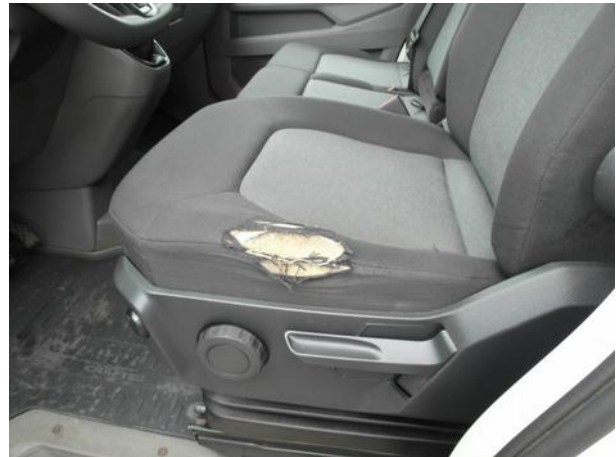
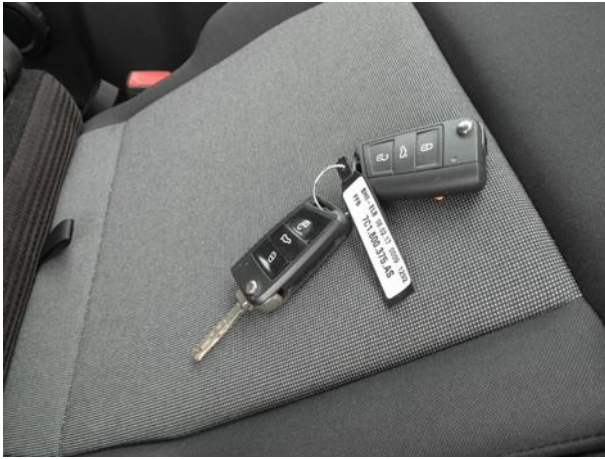
.....



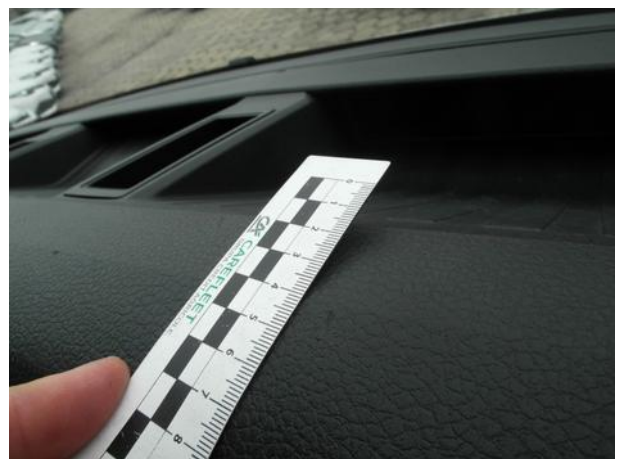
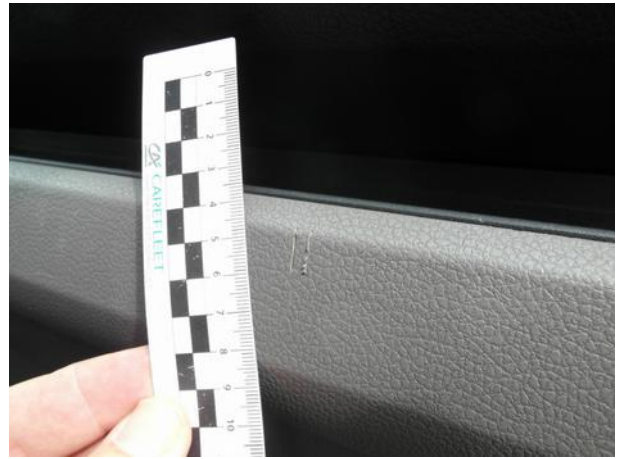
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108015



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108015

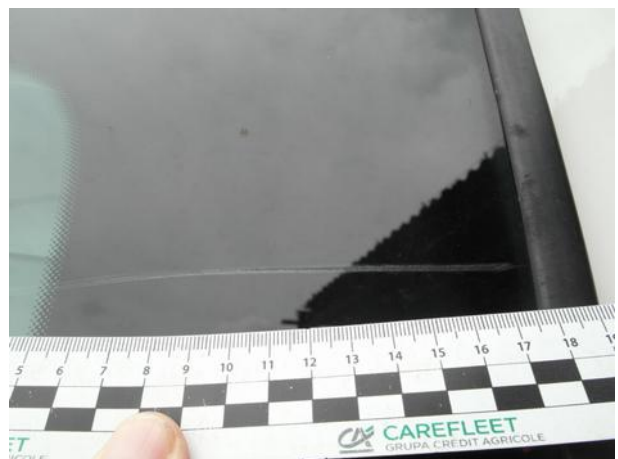






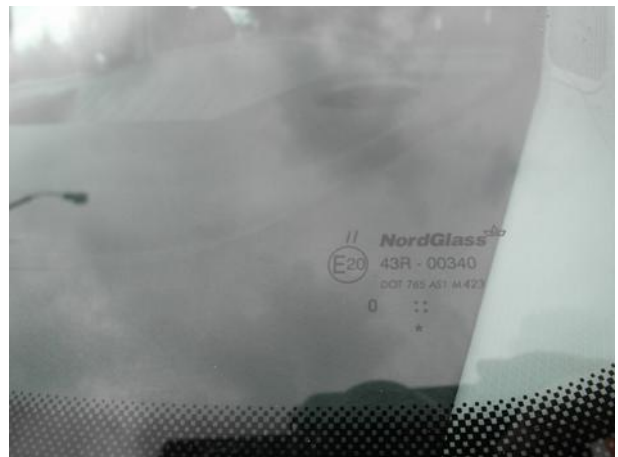
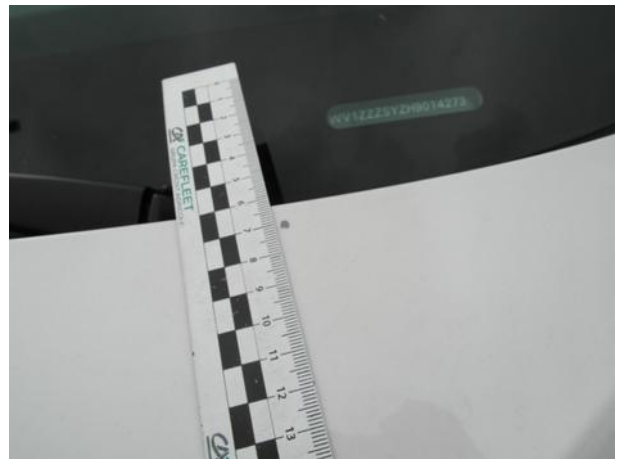
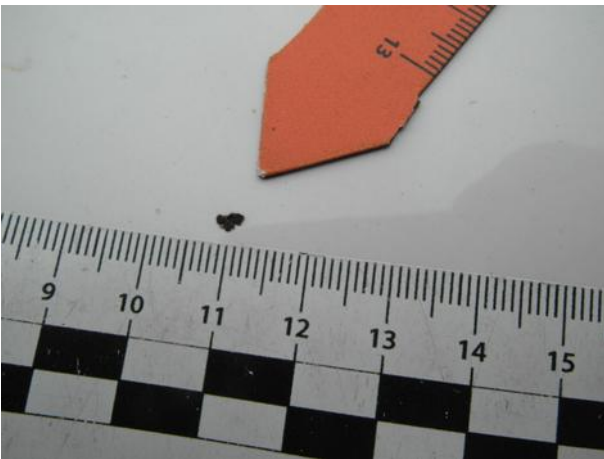














Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108015



