

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

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202106067**

**Data badania – 09 czerwca 2021r.**

**Rzeczoznawca - 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: SK907MV

Marka pojazdu: OPEL  
Model: COMBO  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Furgon  
Rodzaj pojazdu: ciężarowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 2  
Wskazania licznika [km]: 76700  
Nr fabryczny (VIN): W0L6WZN1BJ9632991  
Rok produkcji: 2018  
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>]: 1598  
Moc [kW]: 88.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.03.2018

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/BAO1484971
2. Data następnego badania technicznego: 28.04.2023r.
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 wpisem przy przebiegu: 35480km z dnia 13.12.2019

## **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 5 sztuk. Kołpaki kół 4 szt. Felga PP - deformacja.
- IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - biała. Pokrywa silnika - odpryski, zarysowanie. Szyba czołowa - odpryski. Drzwi przednie prawe - wgniecenie, odpryski, zarysowana listwa. Lusterko prawe - zarysowanie. Dach - odpryski. Ściana boczna lewa - wgniecenia, zarysowanie. Drzwi przednie lewe zarysowania, odpryski. Wnęka drzwi przednich lewych - zarysowania. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika 84  $\mu\text{m}$ , błotnik przedni prawy 82  $\mu\text{m}$ , drzwi przednie prawe 77  $\mu\text{m}$ , drzwi przesuwne prawe 127  $\mu\text{m}$ , ściana boczna prawa 79  $\mu\text{m}$ , dach 84  $\mu\text{m}$ , drzwi tylne 80  $\mu\text{m}$ , ściana boczna lewa 85  $\mu\text{m}$  drzwi przednie lewe 75  $\mu\text{m}$ , błotnik przedni lewy 83  $\mu\text{m}$ .
- V. Wnętrze stwierdzono:** Boczek drzwi przednich lewych - zabrudzenie. Fotel kierowcy - zabrudzenie. Boczek drzwi przednich prawych - zarysowanie. Fotel pasażera - zabrudzenie. Przestrzeń ładunkowa - zarysowania, wgniecenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.
- VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Szyby przednie regulowane elektrycznie
- VII. Wyposażenie dodatkowe:**
- ABS □ ASR
  - EBA - system wspomagania nagłego hamowania
  - Immobilizer
  - Kierownica wielofunkcyjna
  - Klimatyzacja
  - Lakier uni
  - Lusterka boczne sterowane elektrycznie
  - Poduszka kierowcy
  - Poduszka Pasażera
  - Radio CD
  - Trzecie światło STOP
  - Wspomaganie układu kierowniczego
  - Zamek centralny zdalnie sterowany

## **VIII. Ogumienie :**

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Fulda Montero 3	195/60R16C 99/97T	40%
PP zima	Fulda Montero 3	195/60R16C 99/97T	48%
TL zima	Fulda Montero 3	195/60R16C 99/97T	55%
TP zima	Fulda Montero 3	195/60R16C 99/97T	60%
zapas	Continental VancoContact	195/60R16C	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 108 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.**

Rzecznawca , data: 10 czerwca 2021

.....

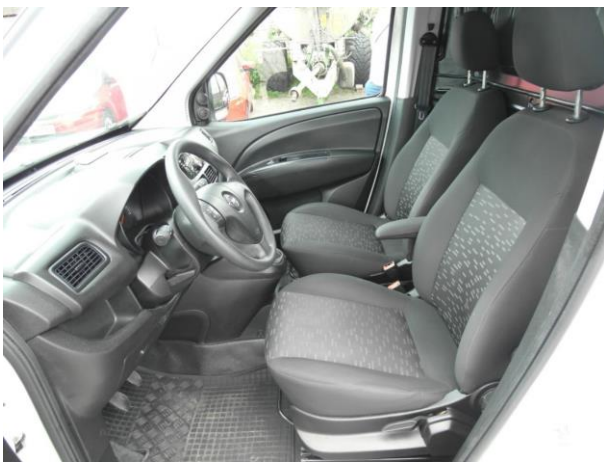
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067

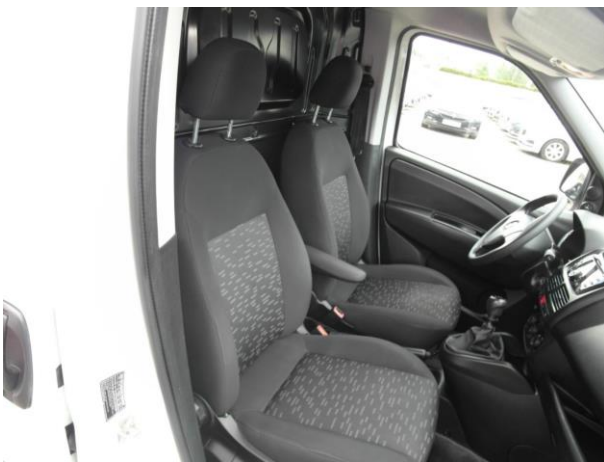


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067

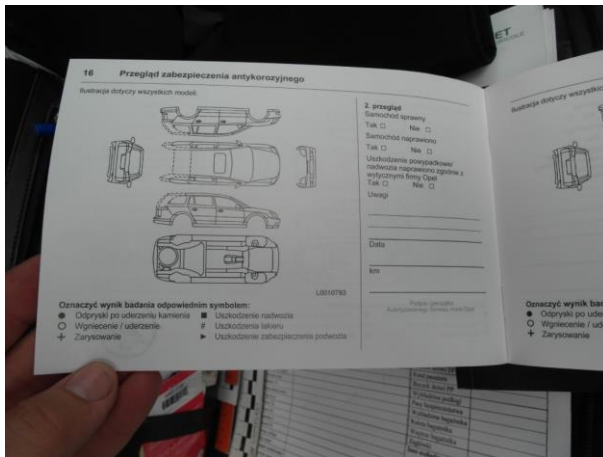
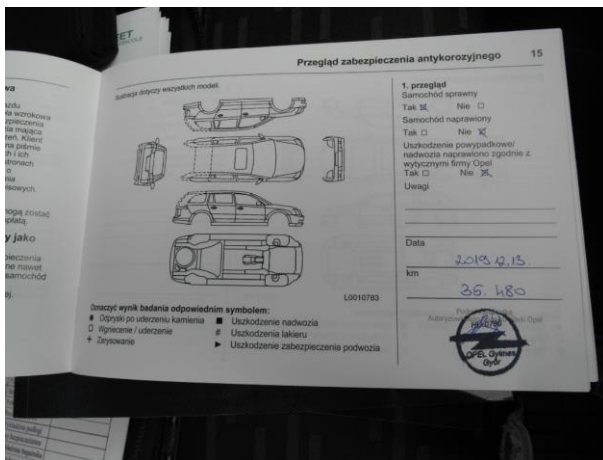


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





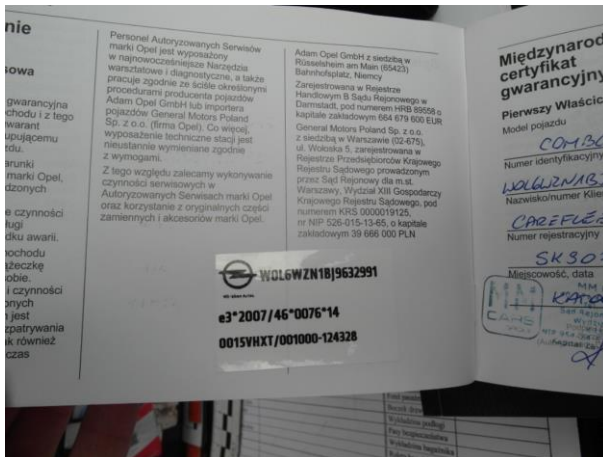
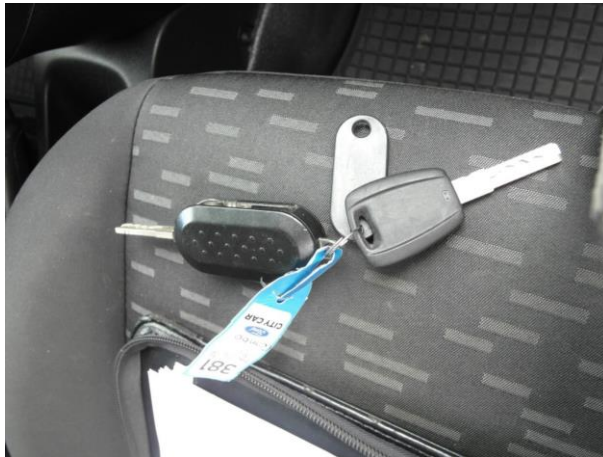
# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM20210607



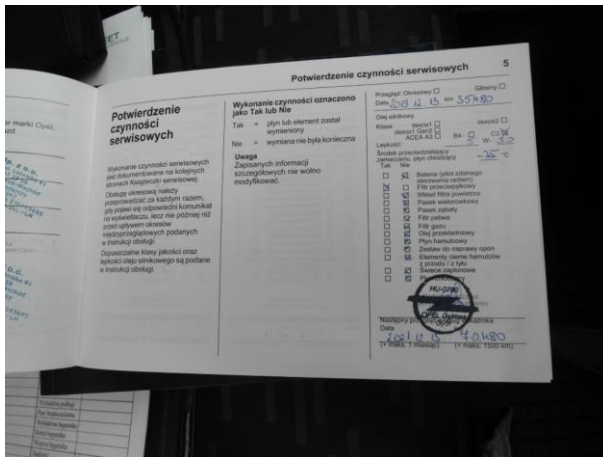
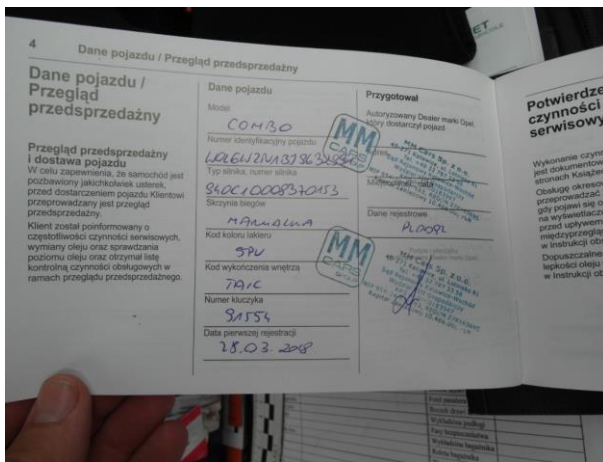
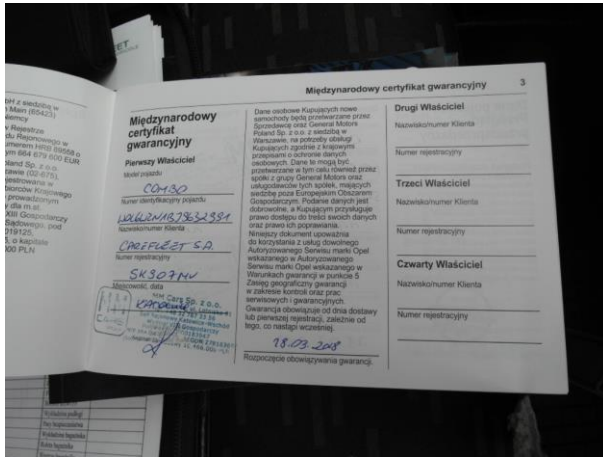
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



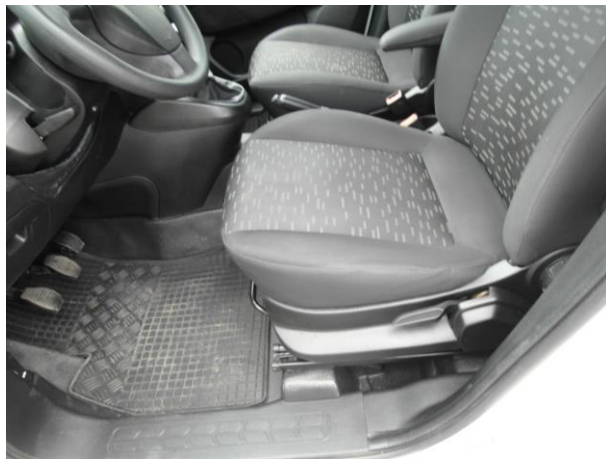
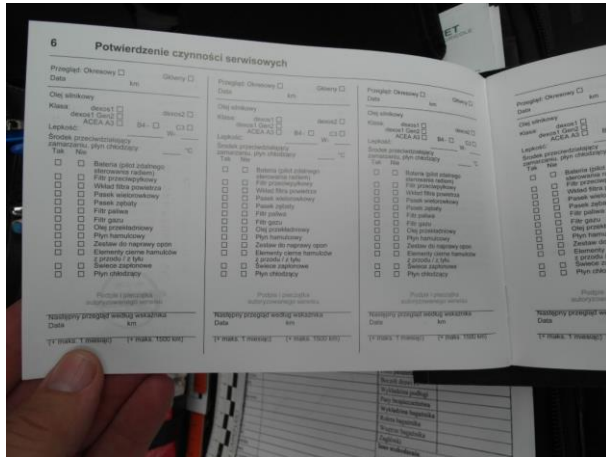
# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



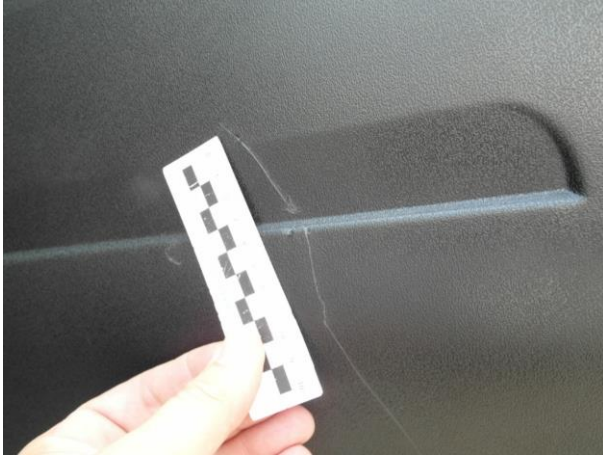
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



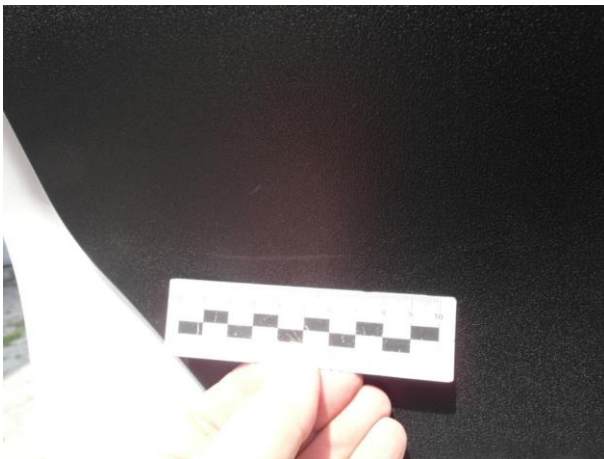
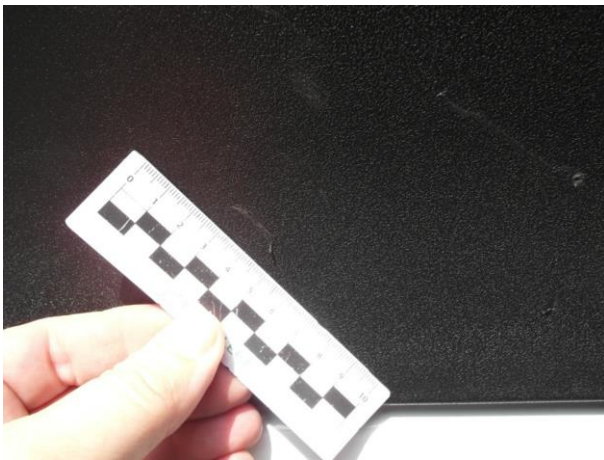
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067

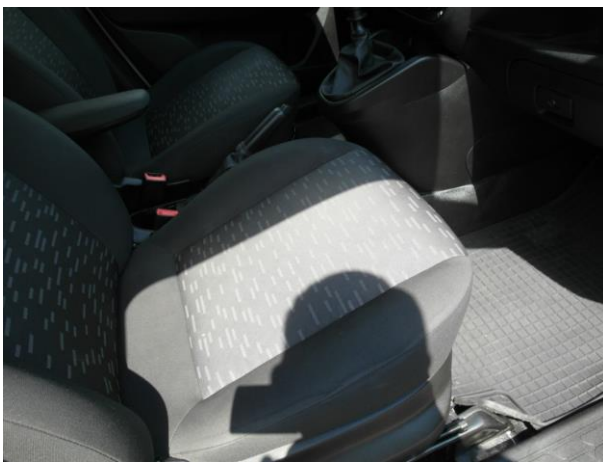




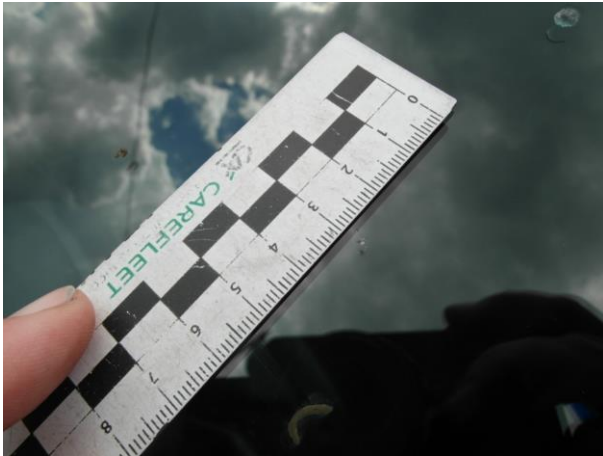
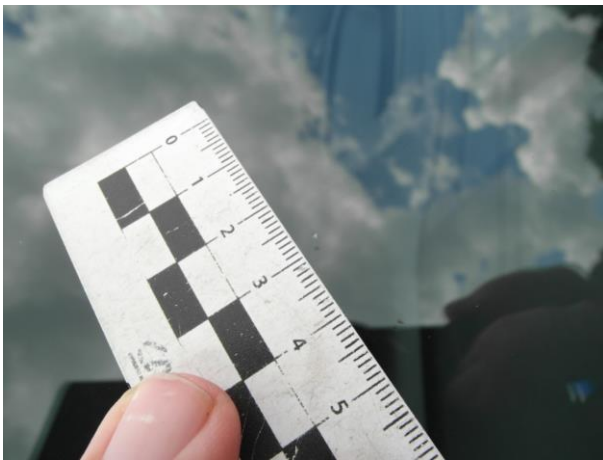
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





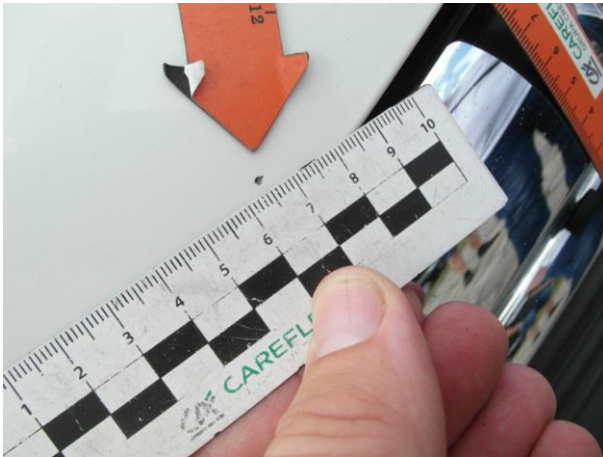
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106067

