

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202206220
Data badania – 30 czerwca 2022r.
Rzecznawca - Marcin Bielecki

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: SK029NU

Marka pojazdu: AUDI
Model: Q5
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: SUV
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 118632
Nr fabryczny (VIN): WAUZZZFY8J2176618
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej

Masa całkowita (kg): 2440
Masa własna (kg): 1843
Ładowność (kg): 597
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZAPŁON SAMOCZYNNY
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1968
Moc [kW]: 120.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.10.2018

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/BAO 4367741
2. Data następnego badania technicznego: 04.10.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Elektroniczna książka serwisowa

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuk,. Skrzynia biegów - automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia biała. Pokrywa P – odpryski; szyba P – odpryski; Oświetlenie P – odpryski; Zderzak P – odpryski, zarysowania z uszkodzeniem powłoki lakierowej; Drzwi PP – odpryski, zarysowania z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej, wgnięcia powyżej 20 mm; Lusterko P – odpryski, zarysowania; Drzwi TP – odpryski, zarysowania, wtrącenie w powłocę lakierowej; Błotnik TP – zarysowania; Dach – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej Pokrywa T – zarysowania; Oświetlenie T – zarysowania; Zderzak T – zarysowania z uszkodzeniem powłoki lakierowej; Błotnik TL – zarysowania, wgnięcia; Drzwi TL – zarysowania, ślady korozji; Drzwi PL – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej; Błotnik PL – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej;

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 100 μm , błotnik PP - 96 μm , drzwi PP - 107 μm , drzwi TP -106 μm , poszycie TP - 101 μm , pokrywa T - 101 μm , poszycie TL - 115 μm , drzwi TL - 101 μm , drzwi PL - 103 μm , błotnik PL - 99 μm , dach - 138 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Fotel PL – zarysowania, wytarcia; Boczek drzwi PL – zabrudzenia; Boczek drzwi TL – zabrudzenia; podsufitka – zabrudzenia; Fotel PP – zarysowania; Boczek drzwi PP – zabrudzenia; Wnętrze bagażnika – zabrudzenia, zarysowania;

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dotykowy ekran
- Dywaniki welurowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Klimatyzacja automatyczna
- Lakier metalik

- Nawigacja
- Ogrzewanie przednich foteli
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Reflektory bi-ksenonowe
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Michelin	235/60 R18	30%
PP lato	Michelin	235/60 R18	30%
TL lato	Michelin	235/60 R18	40%
TP lato	Michelin	235/60 R18	40%

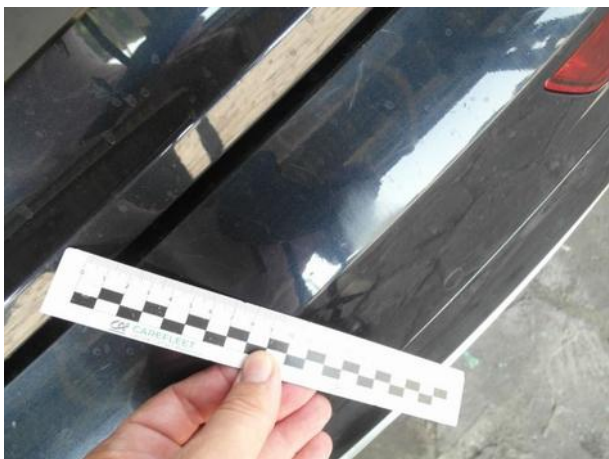
Sporządzono w 2 egzemplarzach.

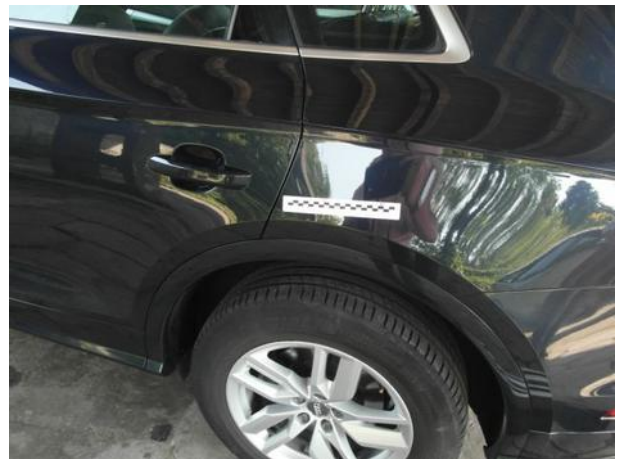
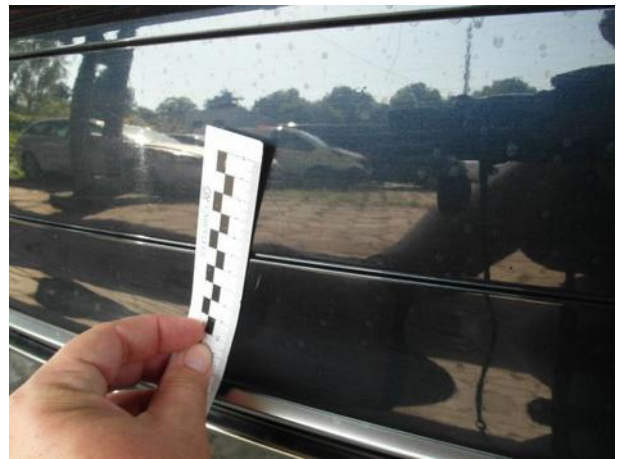
Do oceny dołączono 206 fotografii cyfrowych.

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.

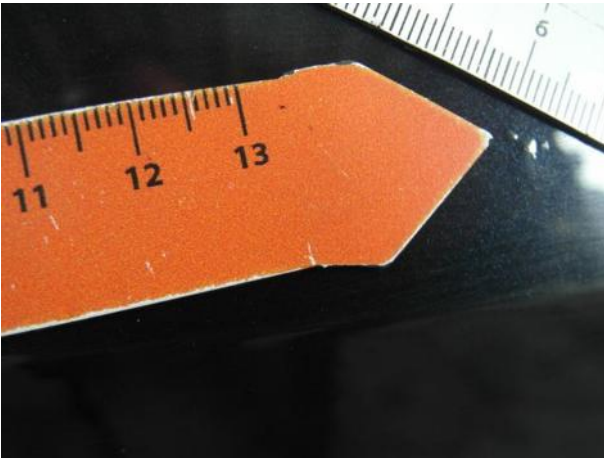
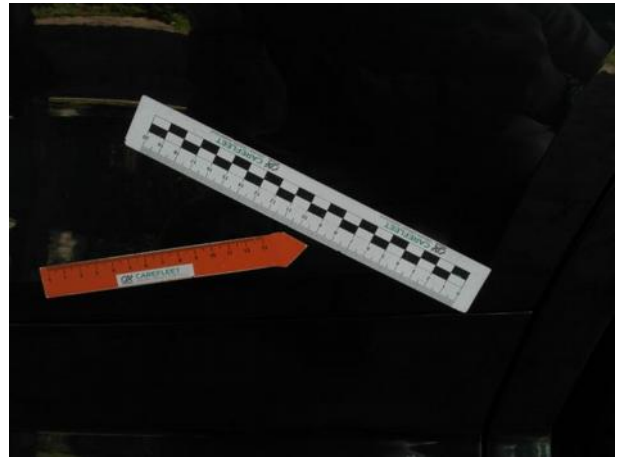
Rzecznawca , data: 30 czerwca 2022

.....

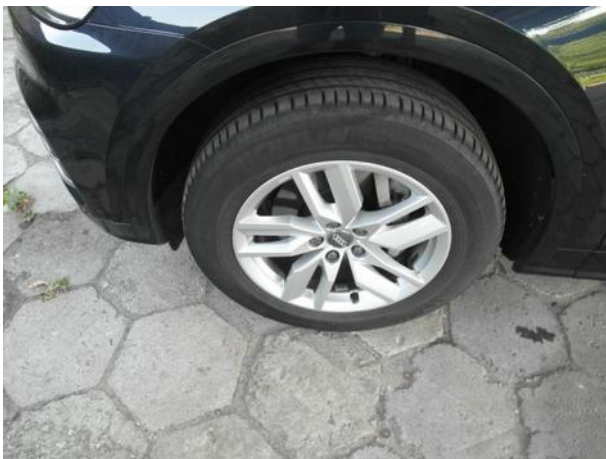






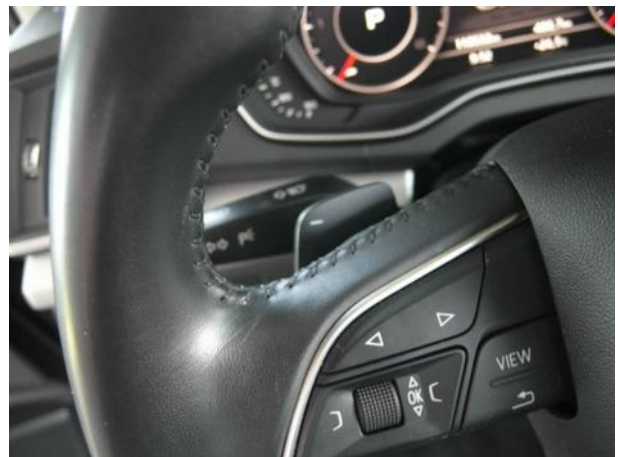
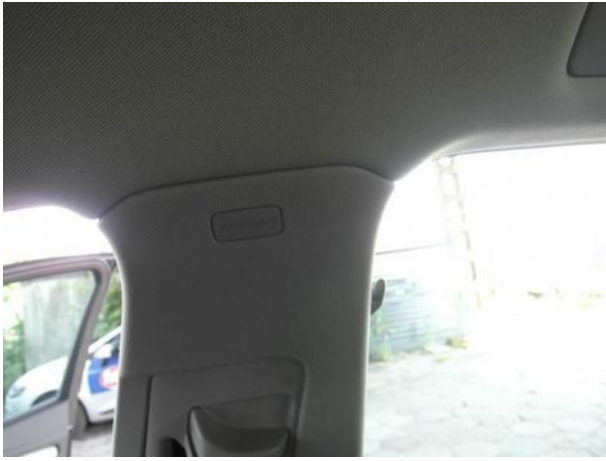


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220

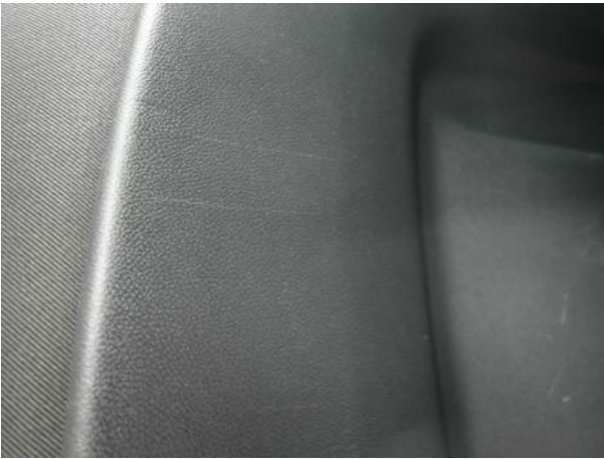




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220



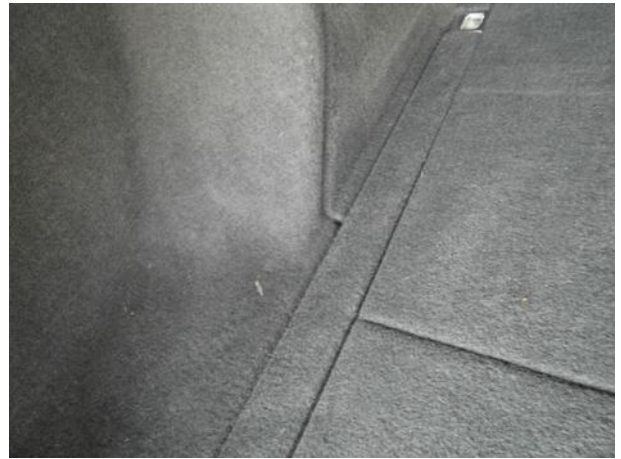
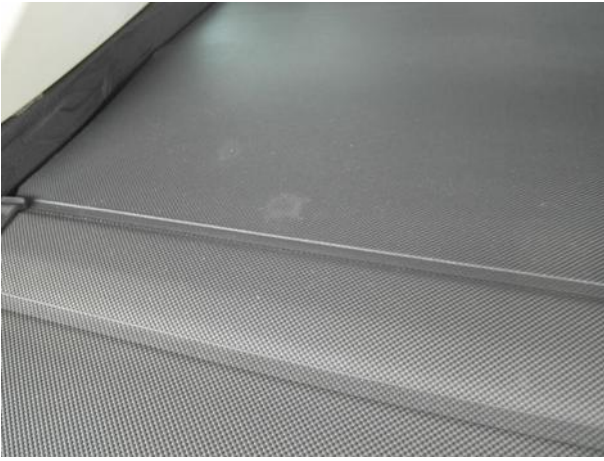


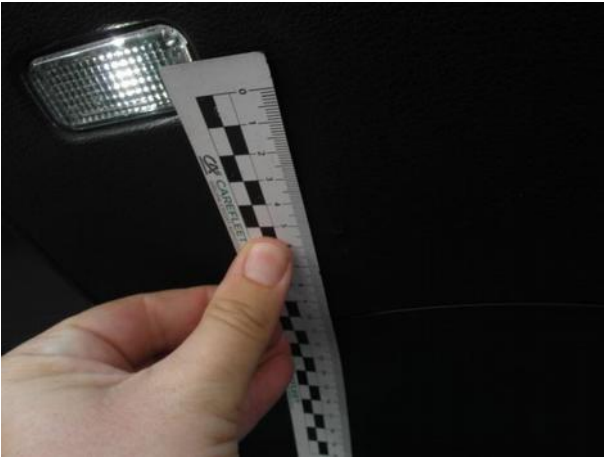


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220

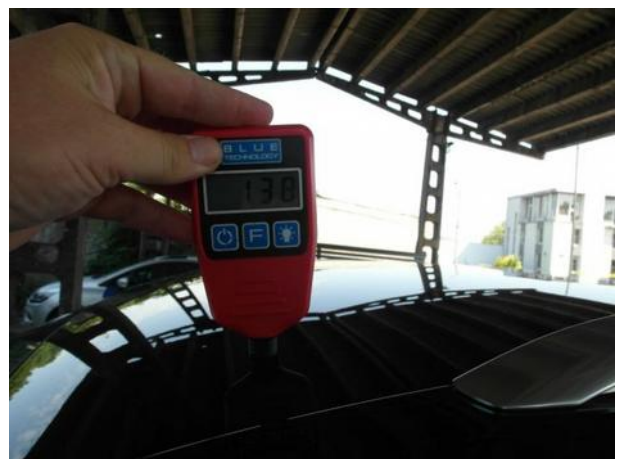
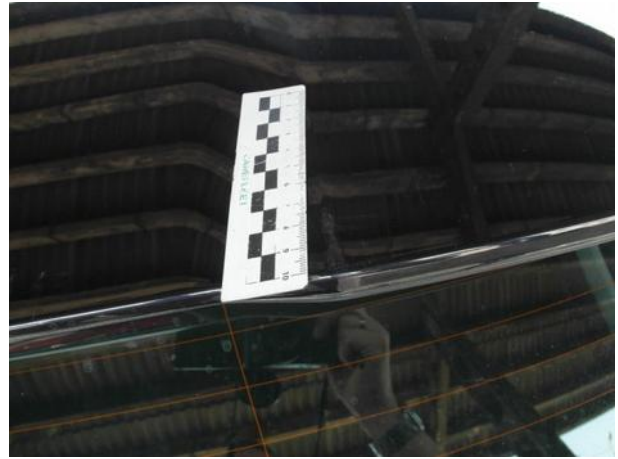


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220

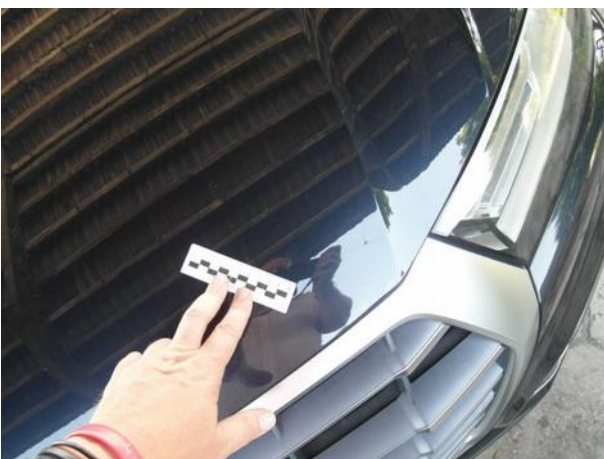


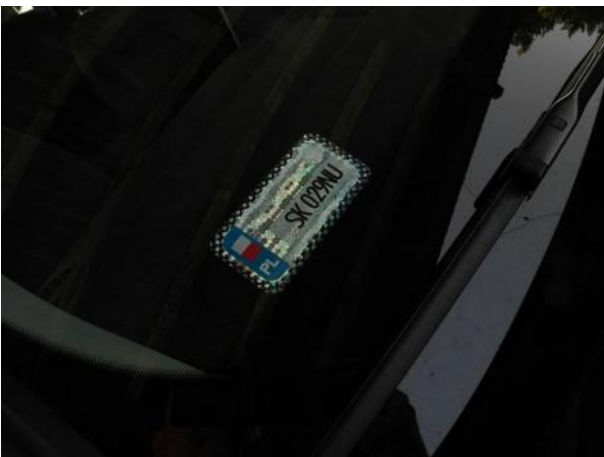
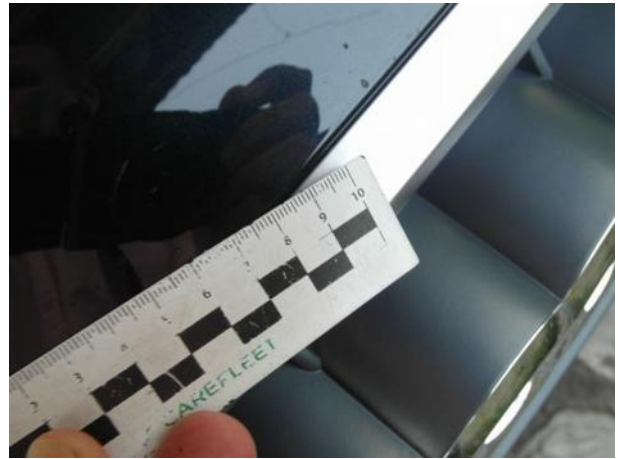
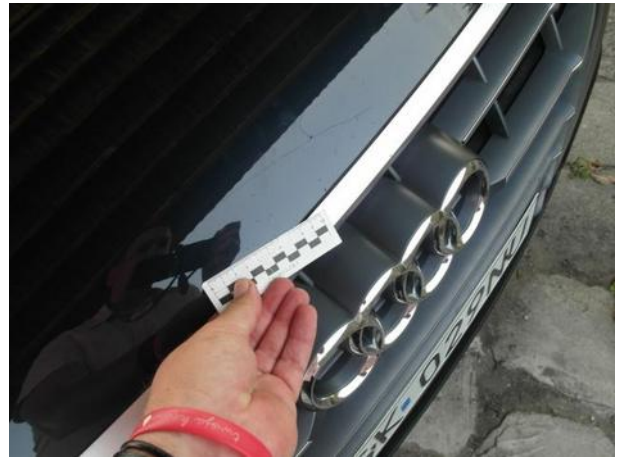
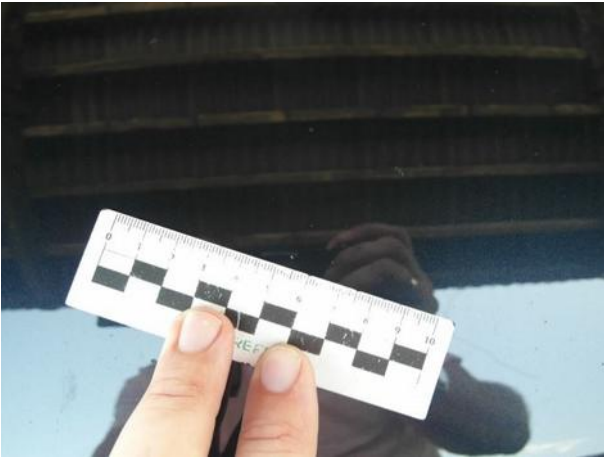


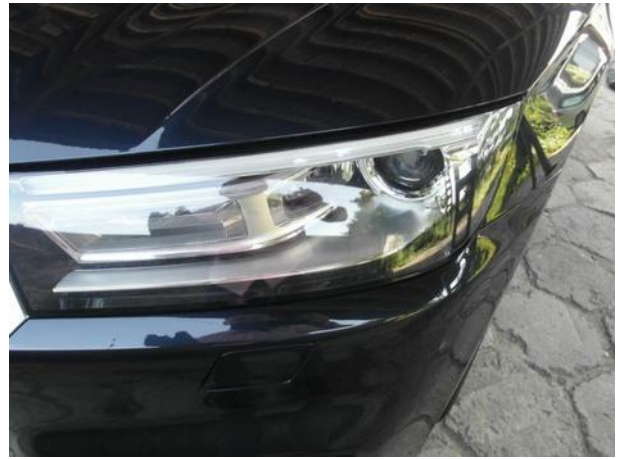


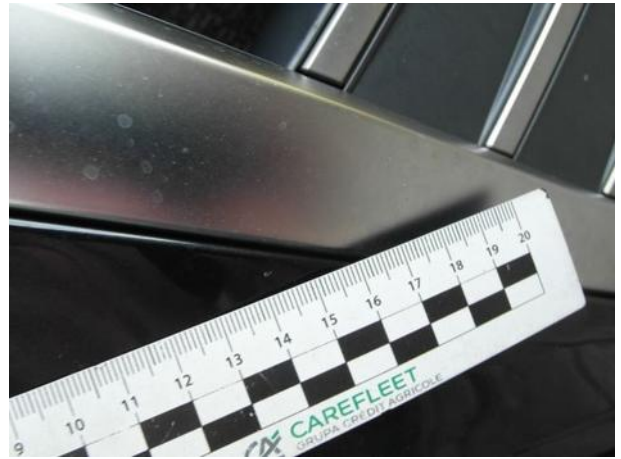
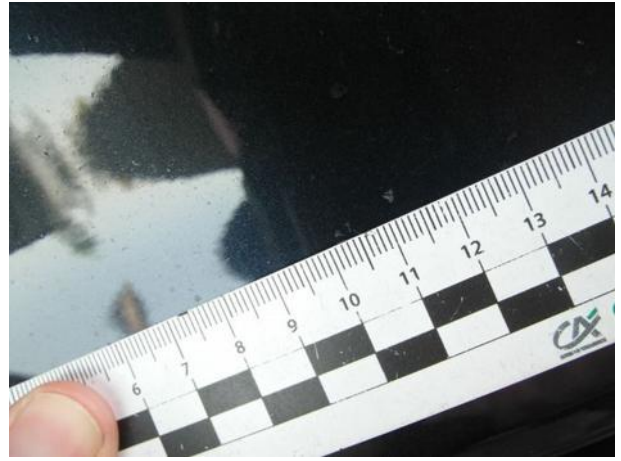














Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202206220

