

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202103102**  
**Data badania – 15 marca 2021r.**  
**Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski**

**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: SK799MR  
Marka pojazdu: VOLVO  
Model: V90  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 90765  
Nr fabryczny (VIN): YV1PWARBCJ1058560  
Rok produkcji: 2018  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1875  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1969  
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.02.2018

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/BAO1013745
2. Data następnego badania technicznego: 22.02.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA )
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 29846km, 64971km, 83847km, ostatni dnia 29.10.2020r.

## **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:** Obręcze kół - zarysowania. Opona TP - ubytek na powierzchni bocznej. Skrzynia biegów – automatyczna 8 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuki.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - biała typu uni. Pokrywa P - drobne odpryski. Szyba czołowa - odpryski, w tym z pęknięciem szkła. Listwa szyby P lewa - zarysowanie. Błotnik PP - drobny odprysk, zarysowanie. Lusterko P - drobny odprysk, zarysowanie. Słupek A prawy - odprysk. Dach - odpryski z korozją. Pokrywa T - odprysk, zarysowanie. Zderzak T - drobne zarysowanie. Rama dachu lewa - drobne zarysowanie. Błotnik TL - drobne odpryski. Drzwi PL - drobne odpryski, zarysowania. Wnęka drzwi PP - drobne zarysowanie.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyć zewnętrznych:

błotnik PP - do 127 mikrometrów, drzwi PP do - 130 mikrometrów, drzwi TP - do 148 mikrometrów, błotnik TP - do 139 mikrometrów, pokrywa P - do 150 mikrometrów, dach - do 109 mikrometrów, pokrywa T - tworzywo, błotnik PL - do 122 mikrometrów, drzwi PL - do 128 mikrometrów, drzwi TL - do 128 mikrometrów, błotnik TL - do 130 mikrometrów.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Fotel kierowcy - drobne zabrudzenie. Boczek drzwi PL - drobne zabrudzenie. Tunel środkowy - drobne zabrudzenie. Boczek drzwi TL - drobne zabrudzenie. Kanapa T - zabrudzona. boczek drzwi TP - drobne zabrudzenie. Fotel pasażera - drobne zabrudzenie. Roleta bagażnika - drobne zarysowania, zabrudzenie. Wnętrze bagażnika - drobne zarysowania, zabrudzenie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:**

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Alarm
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran

- Dywaniki welurowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony

#### **VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
PL zima	Falken	225/55R17	50%
PP zima	Falken	225/55R17	50%
TL zima	Falken	225/55R17	16%
TP zima	Falken	225/55R17	33%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 155 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: 16 marca 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102

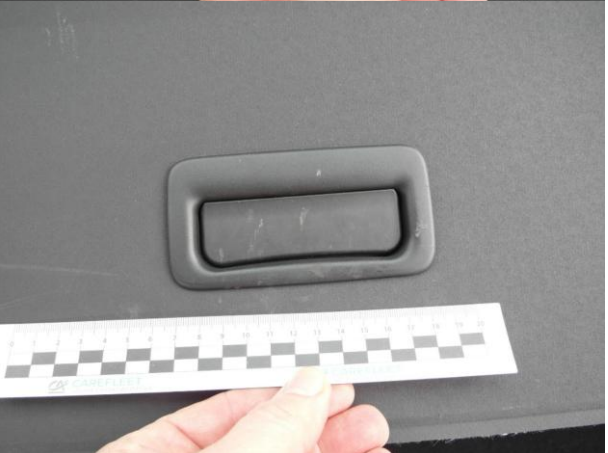
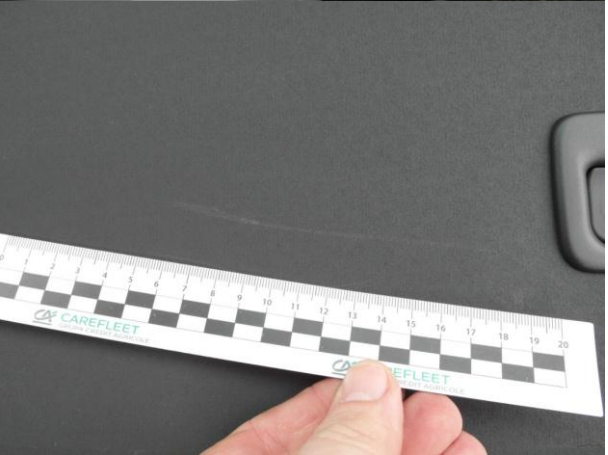


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



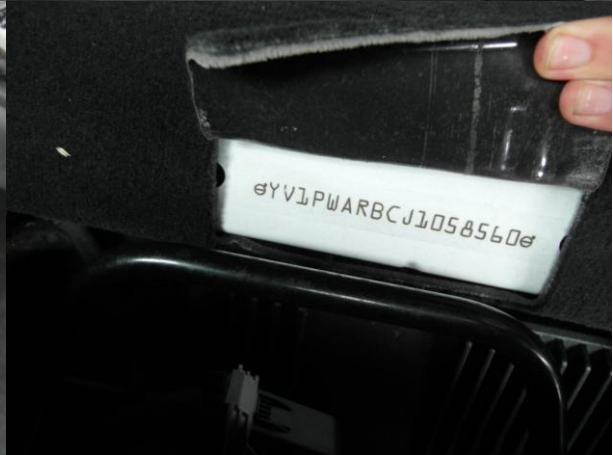


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102

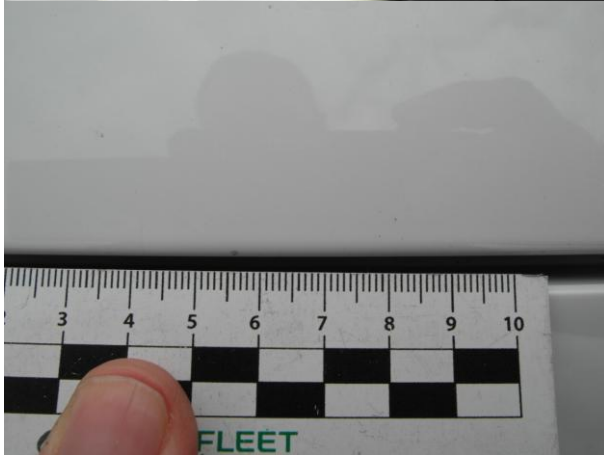


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



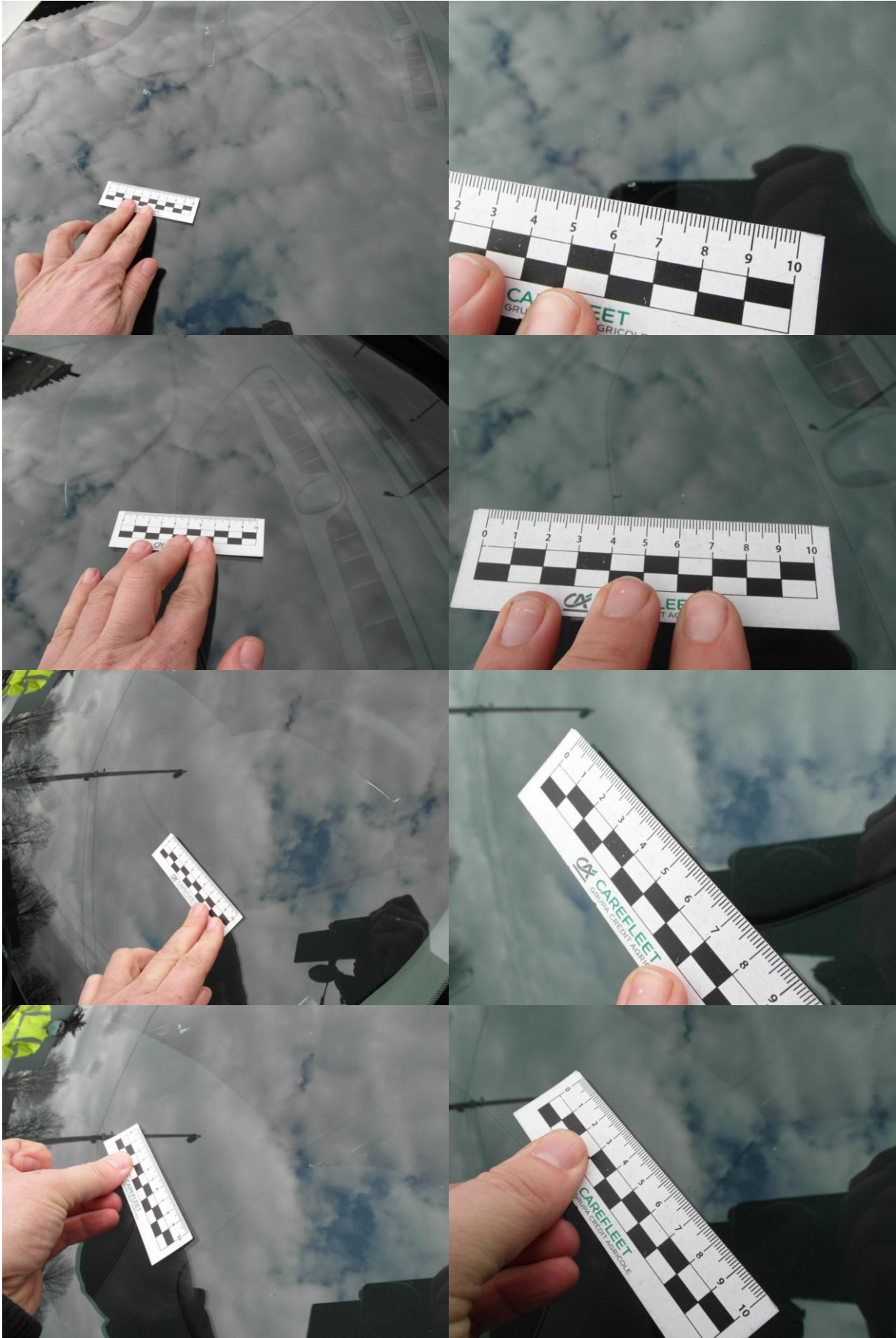


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102

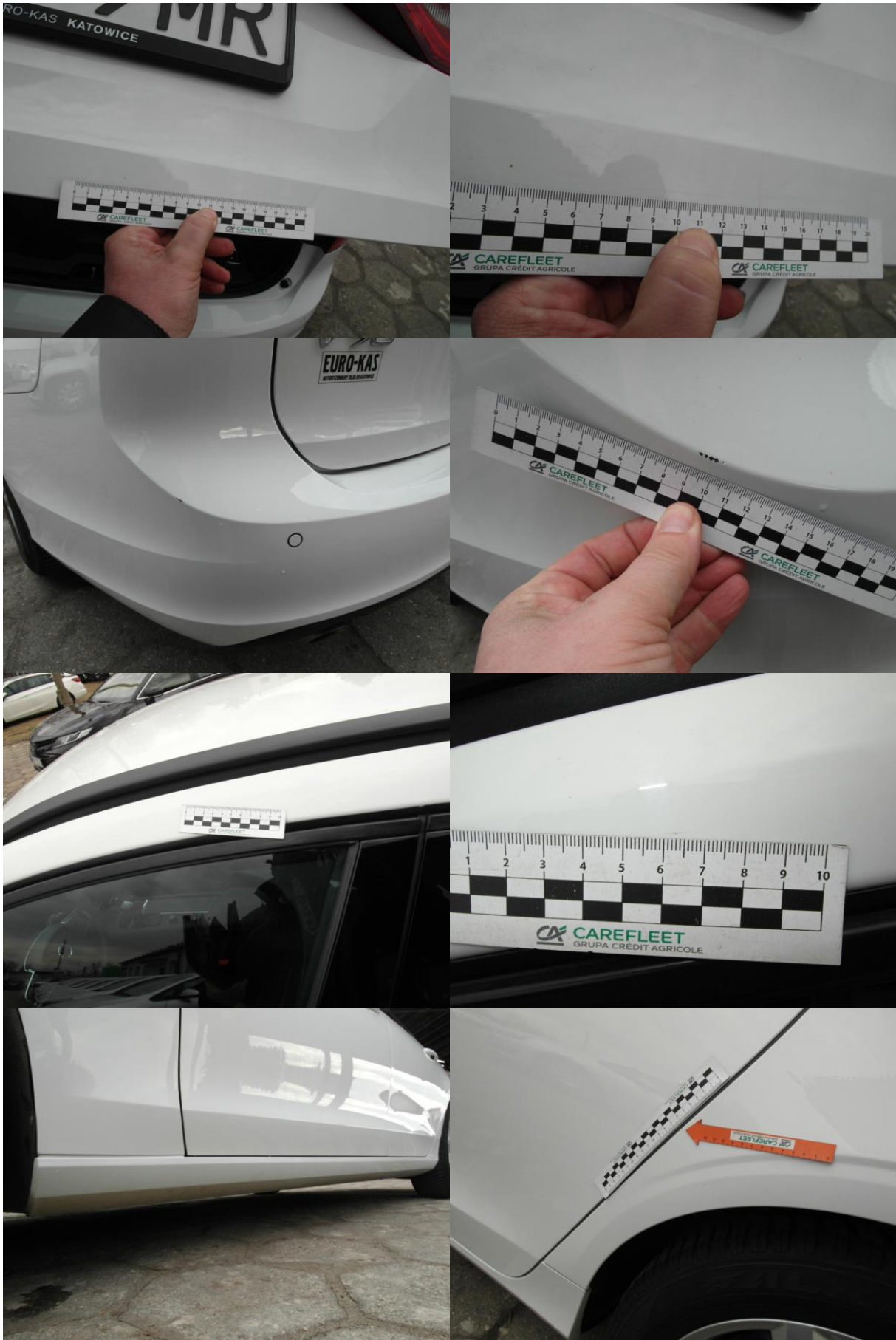




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



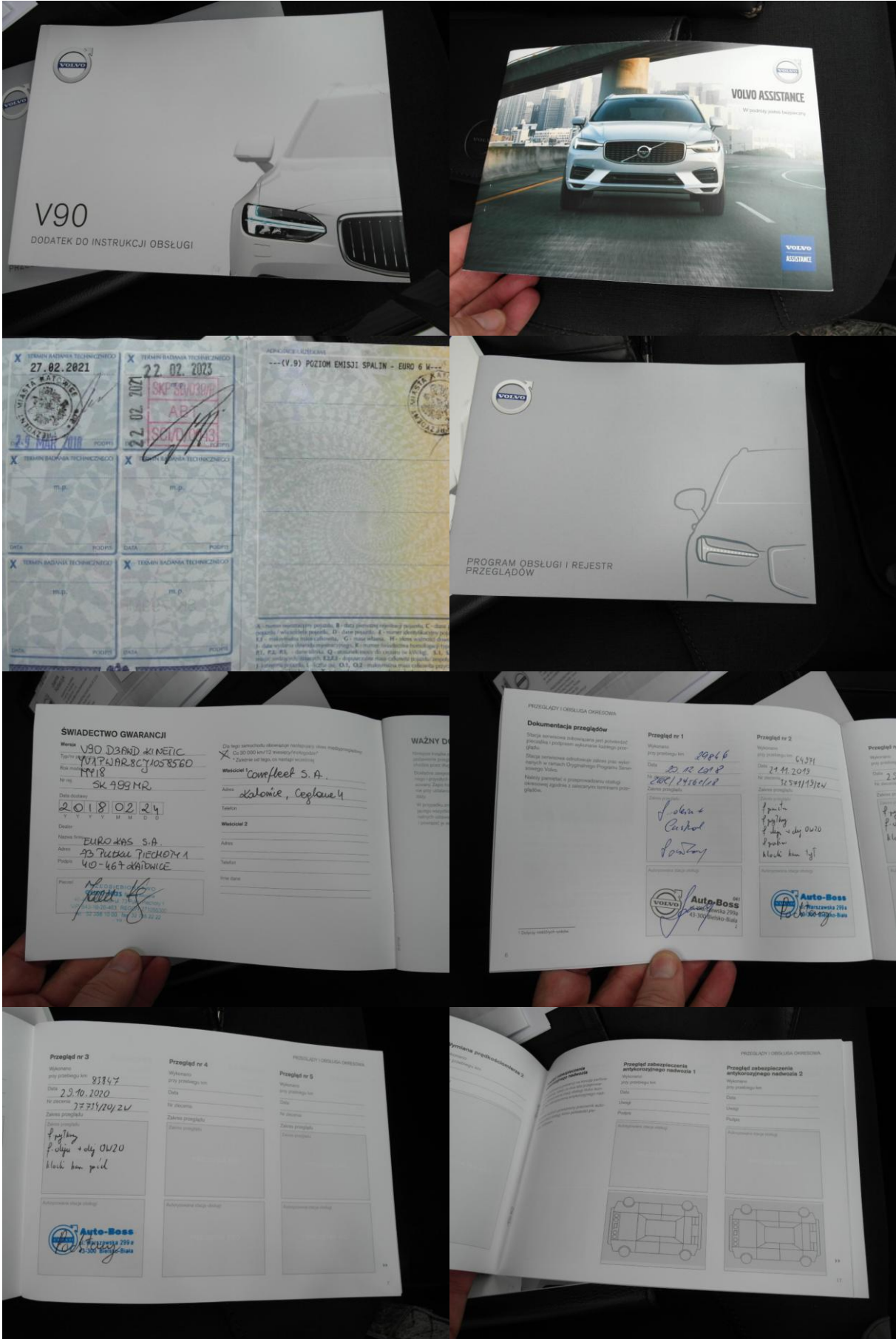


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



OD OSOBY --- 2018 --- 12,15 kN C5736178	c.1.1 CAREFLEET SPÓŁKA AKCYJNA c.1.2 933804688 c.1.3 48-514 KATOWICE CEGLANA 4 c.2.1 CAREFLEET SPÓŁKA AKCYJNA c.2.2 933804688 c.2.3 48-514 KATOWICE CEGLANA 4	PL WSPÓLNOTA EUROPEJSKA RZECZPOSPOLITA POLSKA PREZYDENT MIASTA KATOWICE UL. MEYŃSKA 4 40-028 KATOWICE ORGAN WYKAZY A SK 799MR d.1 VOLVO d.2 P -PIAR -PIARBC d.3 V9E YV1PWABCJ1058560 B 27.02.2018   07.03.2018   H
C F1 2380 kg   F2 2380 kg   F3 4580 kg G 1875 kg   I M1 K e4*2007/46*1667*03 L 2   O1 2280 kg   O2 750 kg P1 1969,00 cm³   P2 110,00 kW P3 D   Q --- S1 5   S2 ---	SERIA DR/BAO 1013745	SERIA DR/BAO 1013745

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103102

