

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202310046
Data badania – 11 października 2023r.
Rzecznawca - Piotr Kucharski

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: WX8110A

Marka pojazdu: FORD
Model: FOCUS
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 195102
Nr fabryczny (VIN): WF0PXXGCHPKD82101
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2105
Masa własna (kg): 1484
Ładowność (kg): 621
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1997
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.05.2019

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 2311075
2. Data następnego badania technicznego: 26.05.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 6: 29230km, 54223km, 82320km, 112720km, 142168km, 173671km,

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, koło dojazdowe - stalowe. 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 czarna.

Zderzak przód: Odpryski

Atrapa przednia: Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski

Reflektor przeciwmgłowy lewy: Odpryski

Reflektor lewy: Odpryski

Błotnik LP: Odpryski / Zarysowania

Felga LP: Zarysowania

Drzwi LP: poszycie: Odpryski / Zarysowania

Próg lewy: Zarysowania

Rama dachu lewa: Odpryski / Zarysowania

Dach: Odpryski / Zarysowania

Drzwi LT: poszycie: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna LT: Odpryski / Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Drzwi PT: poszycie: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Próg prawy: Zarysowania

Drzwi PP: poszycie: Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Błotnik PP: Odpryski / Zarysowania

Felga PP: Zdeformowanie / Wgniecenie

Opona PP: Rozerwanie

Opona TP: Rozerwanie

Reflektor przeciwmgłowy prawy: Odpryski

Reflektor prawy: Odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 311 μ m, błotnik PP - 139 μ m, drzwi PP - 128 μ m, drzwi TP - 296 μ m, poszycie TP - 312 μ m, pokrywa T - 338 μ m, poszycie TL - 127 μ m, drzwi TL - 114 μ m, drzwi PL - 128 μ m, błotnik PL - 138 μ m, dach - 133 μ m, próg L - 68 μ m, próg P - 56 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Kokpit: Uszkodzenie schowka / Zarysowanie

Tunel środkowy: Zarysowania

Podsufitka lewa: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Przetarcia

Fotel LP: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LT: Zarysowania

Kanapa / fotel LT: Zabrudzenia

Podsufitka / część bagażowa: Zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zarysowania

Roleta / półka bagażnika: Zabrudzenia
Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania
Tapicerka drzwi PT: Zarysowania
Fotel PP: Zabrudzenia
Listwa progu PP: Zarysowania
Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia
Tapicerka słupka lewego c: Zarysowania

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Dach lakierowany w kolorze nadwozia

Dywaniki welurowe z przodu i z tyłu
E-shifter - pokrętko do sterowania skrzynią biegów
ESP - układ stabilizacji toru jazdy, TSC, TA EBA i wspom. ruszania pod górę HSA
Felgi aluminiowe 16 (wzór 5-ramienny) z ogumieniem 205/60
Fotel kierowcy - ręczna regulacja pochylenia oparcia
Fotel kierowcy z regulacją lędźwiową
Fotel pasażera - ręczna regulacja pochylenia oparcia
Fotel pasażera z regulacją lędźwiową
Fotel pasażera z regulacją w 6 kierunkach
Fotele przednie - styl sportowy
Gniazdko 12V w bagażniku
Hamulec postojowy - sterowany elektrycznie z funkcją Auto Hold
Immobilizer
Inteligentny ogranicznik prędkości
Kierownica 3-ramienna, skórzana
Kieszenie w oparciach foteli przednich
Klamki zewnętrzne drzwi - lakierowane w kolorze nadwozia
Klimatyzacja dwustrefowa z automatyczną regulacją temperatury (DEATC)
Kluczyk Ford My Key
Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
Komputer pokładowy
Konsola centralna Premium z przesuwającym podłokietnikiem, schowek zamykany roletą i gniazdko 12V
Konsola dachowa - krótka, ze schowkiem na okul. na śred. dług. z lampkami LED w 1 i 2 rzędzie siedzeń
Lampy tylne LED
Lane Keeping Alert
Listwa wzdłuż dolnej linii szyb bocznych – w kolorze chromu
Listwy progowe - w kolorze tworzywa
Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane, w kolorze nadwozia, z kierunkowskazami
Lusterka boczne skład. elektrycznie, lampki do podłoża, Blind Spot Information, bagażnik elektryczny
Lusterko wsteczne przyciemniające się automatycznie
Nakładki na progi przednich drzwi - z aluminiowym wykończeniem, z logo 'Ford'
Oświetlenie wnętrza diodami LED z elementami nastrojowego oświetlenia
Podsufitka w jasnej tonacji
Poduszki powietrzne – poduszki boczne dla kierowcy i pasażera z przodu
Poduszki powietrzne – poduszki czołowe dla kierowcy i pasażera z przodu
Poduszki powietrzne boczne kurtyny 1 i 2 rząd
Radio SYNC 2.5, wyświetlacz 8", Applink, ACP, AA, z głośno, Bluetooth, 2 USB, z ster. kierow. głośniki
Reflektory - halogenowe
Reflektory – światła do jazdy dziennej LED
Reflektory automatyczne, włączające się w zależności od poziomu natężenia światła
Relingi bagażnika dachowego z wykończeniem w kolorze srebrnym

Roleta zasłaniająca przestrzeń bagażową
 Spojler tylny w kolorze nadwozia
 System Auto-Start-Stop
 System bezkorkowego wlewu paliwa - Ford Easy Fuel
 System monitorowania ciśnienia w ogumieniu (TPMS)
 System przypominający o zapięciu pasów dla wszystkich foteli
 System wspomagający kierowcę w unikaniu lub zmniejszaniu skutków kolizji Pre-Collision Assist
 Szyba przednia z dodatkową warstwą akustyczną
 Szyby przednie i tylne elektryczne z syst. automatycznego zamykania z czujnikiem przeszkody
 Światła przeciwmgielne ze statycznym doświetlaniem zakrętów
 Światła przeciwmgielne, tylne
 Tapicerka materiałowa Ray
 Tempomat
 Tylna kanapa - składany podłokietnik
 Tylnie oparcie składane, dzielone w proporcji 60:40
 Uchwyty ISOFIX do mocowania fotelika dziecięcego na tylnej kanapie
 Wspomaganie układu kierowniczego, elektryczne EPAS
 Wybór trybu jazdy - Standardowy, Sportowy, Eco
 Wycieraczki przedniej szyby sterowane automatycznie z czujnikiem deszczu
 Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera z przodu
 Wyświetlacz kolorowy 4.2" na tablicy zegarów
 Zamek centralny z elektronicznym kluczem FordKeyFree
 Zamek centralny z pilotem
 Zderzaki - górna część lakierowana w kolorze nadwozia, dolna w kolorze tworzywa
 Koło zapasowe dojazdowe
 Lakier specjalny - Shadow Black
 Pakiet Winter:
 Kierownica podgrzewana
 Ogrzewane fotele przednie
 Podgrzewana szyba przednia (Quickclear)

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Continental, Contiecocontact5	205/60/R16 92V	50%
PP - lato	Continental, Contiecocontact5	205/60/R16 92V	65%
TL - lato	Continental, Contiecocontact5	205/60/R16 92V	55%
TP - lato	Continental, Contiecocontact5	205/60/R16 92V	60%
Dojazdowe	Hankook, S300	T125/70R16 96M	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 152 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: 11 października 2023

.....

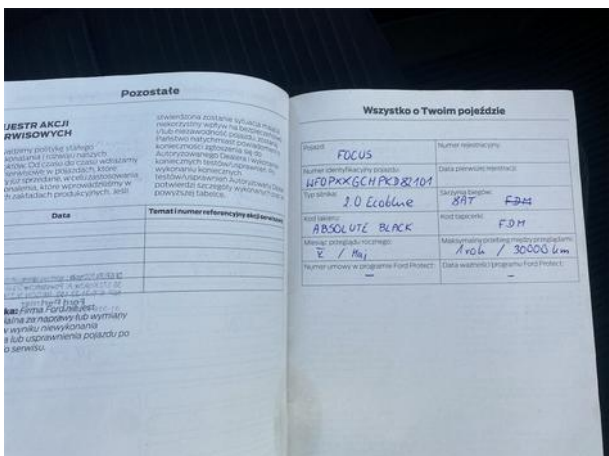
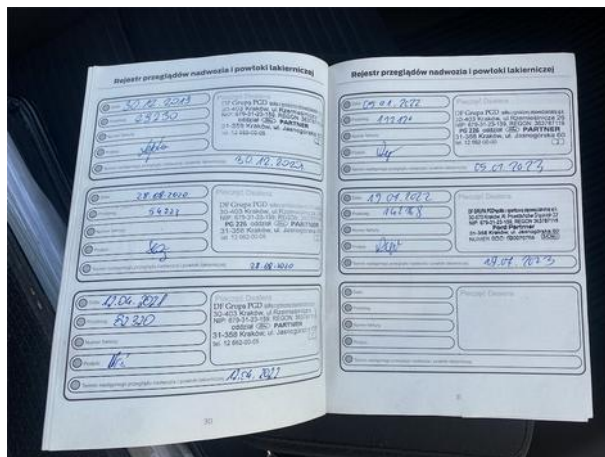
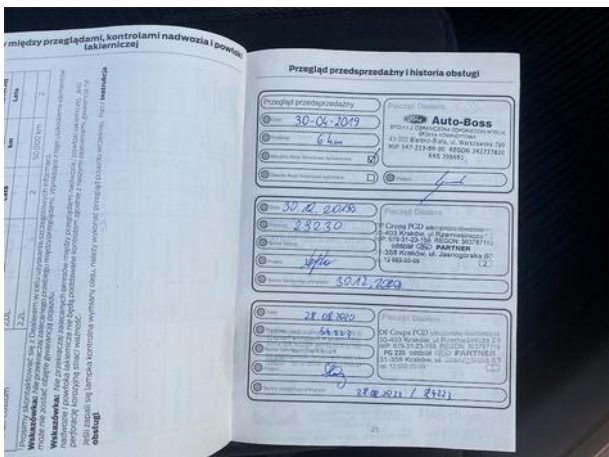
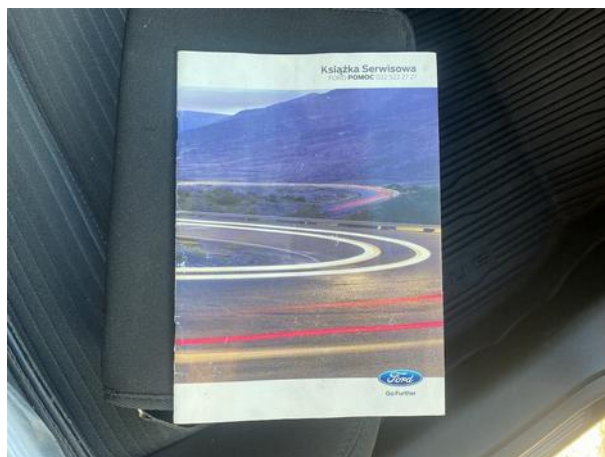
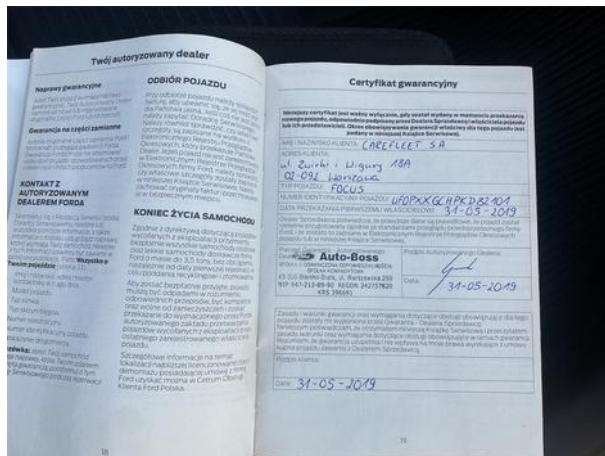
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



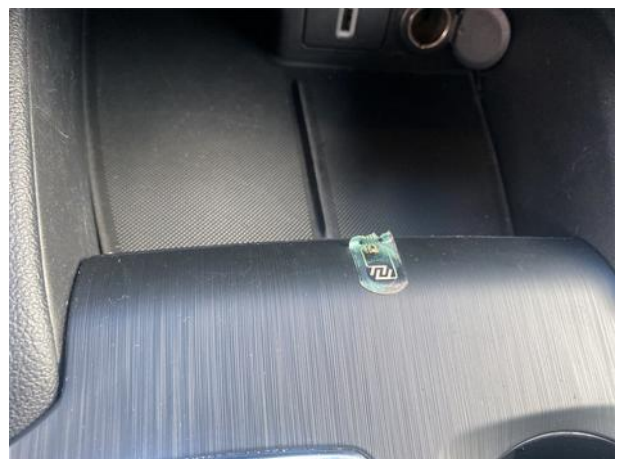
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046

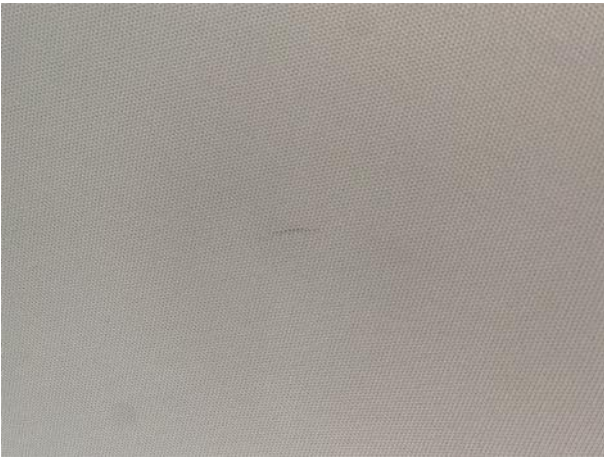


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046

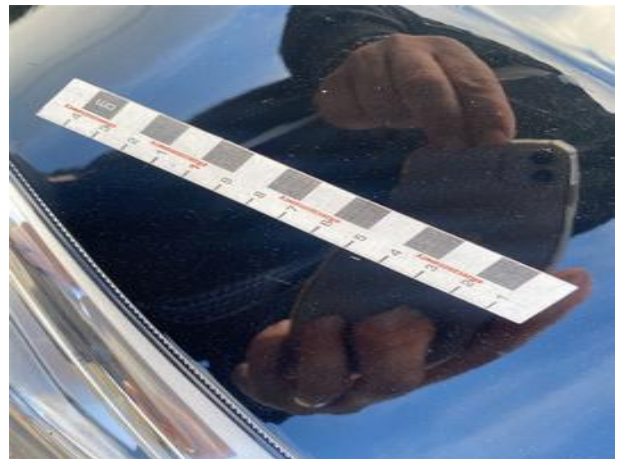
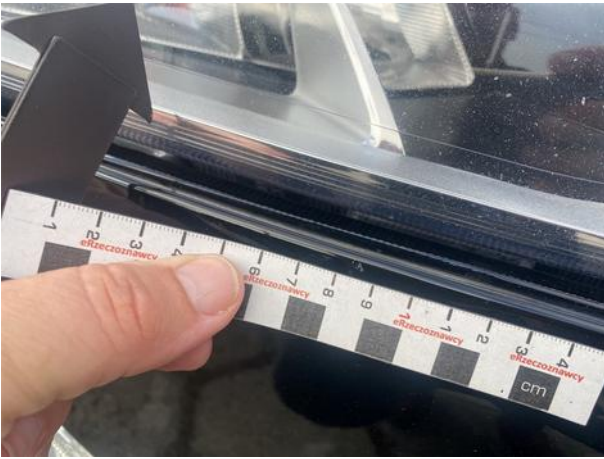








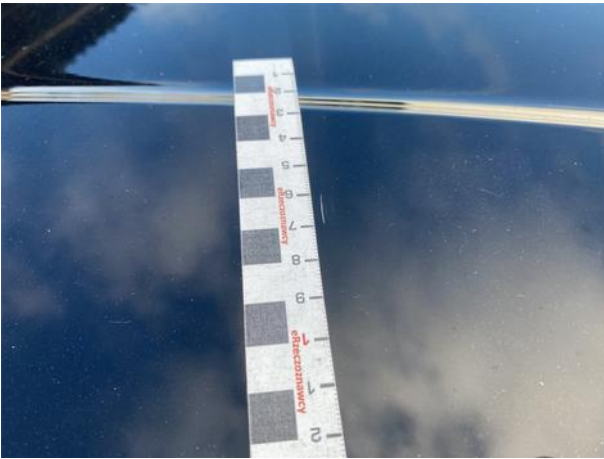
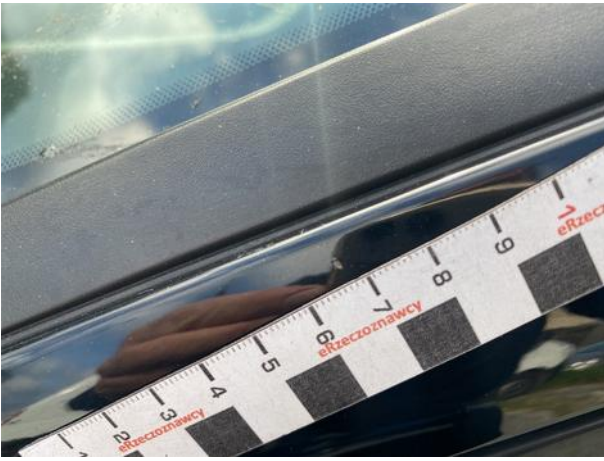




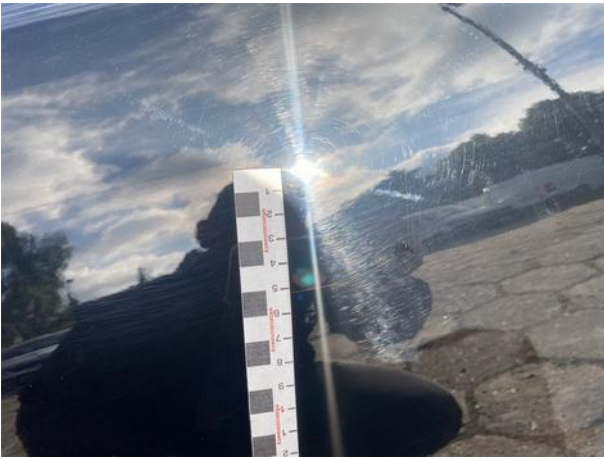
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046





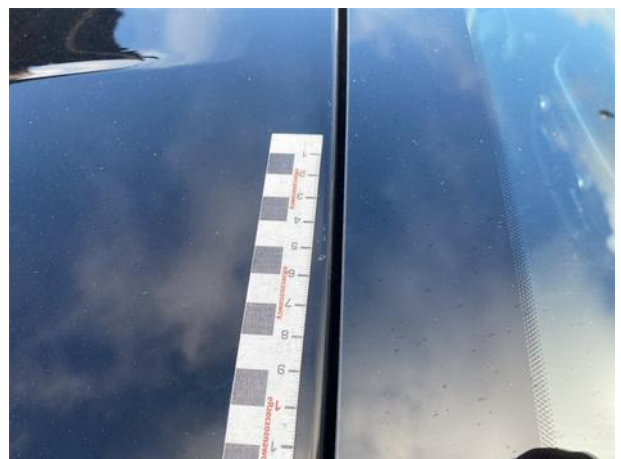




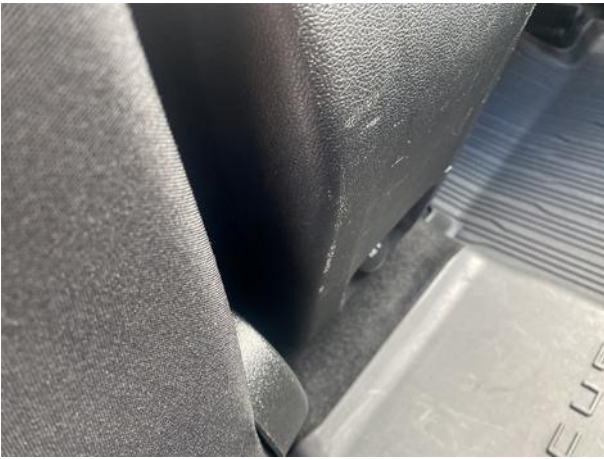
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310046

