

**„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”**

Licencja infoekspert, eurotaxglass's  
55-040 Tyniec Mały, ul. Piaskowa 6

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202110140**

**Data badania – 26 października 2021r.**

**Rzeczoznawca - Kazimierz Sikorski**

**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: DW4M752

Marka pojazdu: RENAULT

Model: CLIO 1.5 DCI

Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: samochód osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 162958

Nr fabryczny (VIN): VF15RBF0A57818774

Rok produkcji: 2017

Rok produkcji – uwaga: 1. Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

2. Data pierwszej rejestracji – 19.05.2017r.

Masa całkowita (kg): 1695

Masa własna (kg): 1199

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1461

Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 19.05.2017

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

**UWAGI:**

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 2248160
2. Data następnego badania technicznego: 11.05.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa – pojazd niewyposażony; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony, brak wpisów o przeglądach.
2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 11.05.2022r.

## **WYNIKI BADANIA :**

### **I. Silnik stwierdzono:** Rozruch silnika łatwy.

Parametry pracy silnika w normie.

Układ smarowania – poziom oleju na wskaźniku kontrolnym powyżej minimum.

Układ chłodzenia – poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu powyżej minimum.

Silnik, osprzęt i komora silnika zabrudzone eksploatacyjnie.

Zalecane sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

### **II. Podwozie stwierdzono:** Zawieszenie przednie i tylne – działanie układu w warunkach parkingowych bez uwag.

Układ kierowniczy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych.

Układ hamulcowy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie.

### **III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów manualna 5-cio stopniowa, napęd na oś przednią, działanie elementów układu przeniesienia napędu w warunkach parkingowych bez uwag, zalecane sprawdzenie w warunkach drogowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe. Kołpak koła (4szt.) – miejscowo zarysowane.

### **IV. Nadwozie stwierdzono:** Grubości powłok lakierowych na elementach poszyc zewnętrznym nadwozia wynoszą od 0,124 do 0,142mm; drzwi przednie lewe – do 0,185mm.

Miejscowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznym.

Drzwi tylne prawe – wgniecenie poszycia drzwi; obtarta listwa ozdobna dolna okna.

Drzwi tyłu nadwozia – ognisko korozji.

Poszycie części tylnej lewego boku nadwozia – wgniecenie miejscowe poszycia.

Drzwi tylne lewe – zarysowania powłoki lakierowej.

Próg lewy – zarysowania powłoki lakierowej.

Zderzak przedni i tylny – drobne zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej.

### **V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza, wykładzina podłogi, tapicerki drzwi, tapicerka bagażnika – zabrudzone eksploatacyjnie. Tapicerka foteli – zabrudzona. Układ klimatyzacji wymaga przeglądu w serwisie.

### **VI. Wyposażenie, stwierdzono:** 1. Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.

2. Radio fabryczne.

3. System start/stop.

### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- DSTC - system kontroli stabilności i trakcji
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik

- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Bridgestone	185/65 R15	ok. 30%
oś I prawa	Bridgestone	185/65 R15	ok. 30%
oś II lewa	Bridgestone	185/65 R15	ok. 30%
oś II prawa	Bridgestone	185/65 R15	ok. 30%
koło zapasowe	Bridgestone	185/65 R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 42 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: 30 października 2021

.....



W

wystąpił błąd podczas wykonywania znacznika: InsertImage

Identyfikator znacznika:efa79fd3-a363-4d63-9162-93c5da9bb11b

System.ArgumentException: Parameter is not valid.

at System.Drawing.Image.FromStream(Stream stream, Boolean useEmbeddedColorManagement, Boolean validateImageData)

at WordTemplatesBL.TemplateCommands.Commands.InsertImage.Do(CommandParameters a\_oParams, XmlNode a\_xnCustomXml, GlobalParameters a\_oGlobalParams, XmlNode a\_xnPotentialExceptionNode, OpenXmlPart a\_oxpXmlPart) in E:\VSOFT\NET\entapp\VBPPPlugin\WordTemplatesPlugin\2.0.17.0-VBP2.0.120.6\ModulDokumentow\Plugins\Generators\DOCX\WordTemplatesBL\TemplateCommands\Commands\InsertImage.cs:line 62

at WordTemplatesBL.WordTemplateProcessor.FillDocumentPartWithContext(XmlNode a\_oParentXmlNode, IDataContext a\_oContext, GlobalParameters a\_oGlobalParameters, WordTemplateFirstPass a\_oFirstPass, OpenXmlPart a\_oxpXmlPart) in E:\VSOFT\NET\entapp\







InsertImage

Wystąpił błąd podczas wykonywania znacznika:

Identyfikator znacznika:efa79fd3-a363-4d63-9162-93c5da9bb11b

System.ArgumentException: Parameter is not valid.

at System.Drawing.Image.FromStream(Stream stream, Boolean useEmbeddedColorManagement, Boolean validateImageData)

at WordTemplatesBL.TemplateCommands.Commands.InsertImage.Do(CommandParameters a\_oParams, XmlNode a\_xnCustomXml, GlobalParameters a\_oGlobalParams, XmlNode a\_xnPotentialExceptionNode, OpenXmlPart a\_oxpXmlPart) in E:\VSOFT\NET\entapp\VBPPugin\WordTemplatesPlugin\2.0.17.0-VBP2.0.120.6\ModulDokumentow\Plugins\Generators\DOCX\WordTemplatesBL\TemplateCommands\Commands\InsertImage.cs:line 62

at WordTemplatesBL.WordTemplateProcessor.FillDocumentPartWithContext(XmlNode a\_oParentXmlNode, IDataContext a\_oContext, GlobalParameters a\_oGlobalParameters, WordTemplateFirstPass a\_oFirstPass, OpenXmlPart a\_oxpXmlPart) in E:\VSOFT\NET\entapp\VBPPugin\WordTemplatesPlugin\2.0.17.0-VBP2.0.120.6\ModulDokumentow\Plugins\Generators\DOCX\WordTemplatesBL\WordTemplateProcessor.cs:line 1113











