

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202104155**  
**Data badania – 20 kwietnia 2021r.**  
**Rzecznawca - 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: DW9M356  
Marka pojazdu: IVECO  
Model: DAILY  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Podwozie z zabudową specjalną  
Rodzaj pojazdu: ciężarowy  
Liczba drzwi: 2  
Liczba miejsc: 2  
Wskazania licznika [km]: 358956  
Nr fabryczny (VIN): ZCFCF35A4H5164986  
Rok produkcji: 2017  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ  
Rodzaj paliwa: Benzyna+CNG  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZI  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 2998  
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 30.06.2017

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/BAN2879221
2. Data następnego badania technicznego: 14.07.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE, JEDEN Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Adnotacje w dowodzie rej: VAT-2  
Wykaz protokołów badań urządzenia technicznego

Księga rewizyjna podestu ruchomego  
Protokoły z wykonania z czynności dozoru technicznego  
Protokół montażu urządzenia dźwignicowego

## **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. Komunikat - klocki hamulcowe.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów – manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś tylną. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 7 sztuk. Kołpaki kół 4 szt. Felgi - korozja.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - biała. Wygłuszenie pokrywy silnika - wytarcie. Pokrywa silnika - wgniecenie, zarysowania, odpryski. Pióro wycieraczki prawe - rozerwanie. Zderzak przedni cz. górna - zarysowanie. Nakładka atrapy przednia lewa - zarysowania. Zderzak przedni - zarysowania. Reflektor przedni prawy - zarysowania. Błotnik przedni prawy - wgniecenie, zarysowania. Lusterko prawe - pęknięcie kierunkowskazu. Drzwi przednie prawe - wgniecenie, zarysowania. Podstawa zbiornika CNG - korozja. Ściana boczna lewa zabudowy - wgniecenie, zarysowanie. Drzwi przednie lewe - odpryski, zarysowania, korozja. Lusterko lewe - pęknięcie. Osłona błotnika przednia lewa - zarysowanie. Błotnik przedni lewy - wgniecenie, zarysowanie. Dach - odpryski. Spoiler boczny kabiny prawy - pęknięcie, odprysk. Winda ładunkowa - wgniecenie, zarysowanie, ubytek materiału. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika 100 µm, błotnik przedni prawy 100 µm, drzwi przednie prawe 80 µm, dach 60 µm, drzwi przednie lewe 90 µm, błotnik przedni lewy 90 µm.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Fotel kierowcy - rozerwanie poszycia siedziska, brak dźwigni regulacji, zabrudzenie. Mieszek drążka zmiany biegów - rozerwanie. Deska rozdzielcza - zarysowanie, zabrudzenie. Boczek drzwi przednich prawych - zarysowanie. Fotel pasażera - zabrudzenie. Podsufitka - zabrudzenie. Przestrzeń ładunkowa - wgniecenia, pęknięcia, zarysowania, rozerwania.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Lusterka zewnętrzne przedłużane

Spoiler dachowy

Spoilery boczne

Osłony międzyosiove

Fartuchy przeciwbłotne

Światła obrysowe

Zabudowa kontenerowa z drzwiami bocznymi

Szyny mocujące w przestrzeni ładunkowej

Winda załadownicza BAR

Szyby przednie regulowane elektrycznie

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR

- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Poduszka kierowcy
- System kontroli trakcji
- Trzecie światło STOP
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	58%
PP całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	15%
TLZ całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	20%
TLW całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	20%
TPZ całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	22%
TPW całoroczne	Goodyear CargoVector	195/75R16C 107/105R	22%
zapas	Michelin	195/75R16C	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 154 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: 21 kwietnia 2021

.....

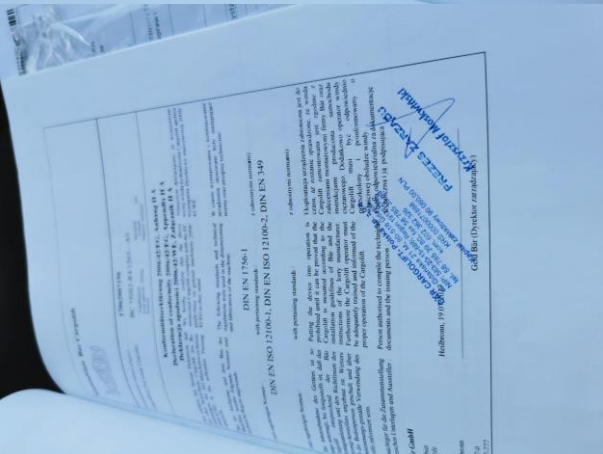
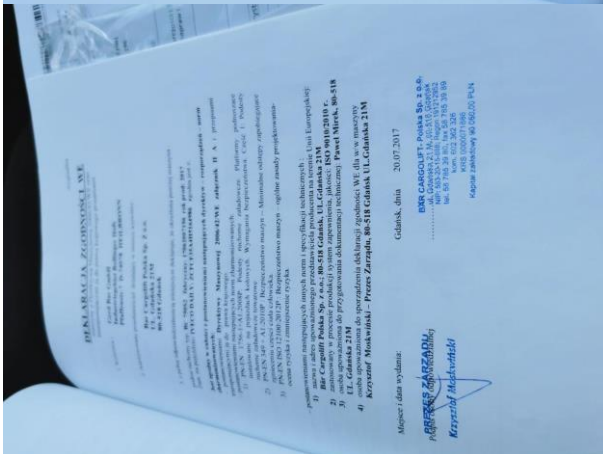
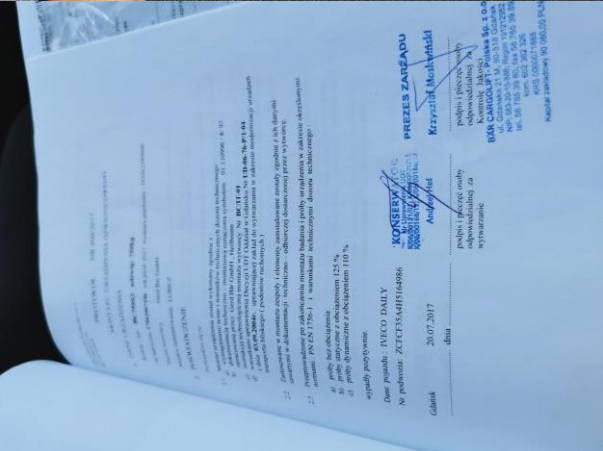
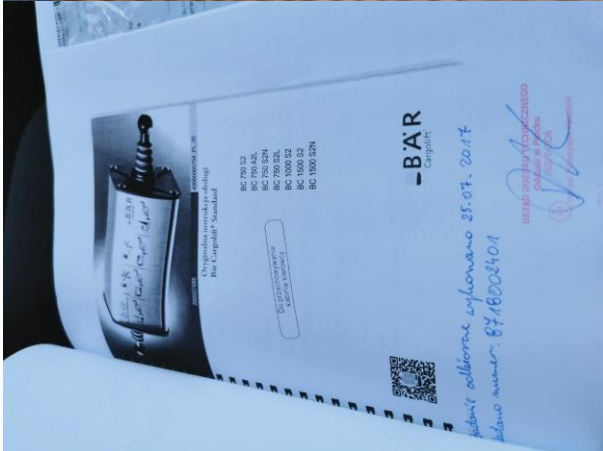
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



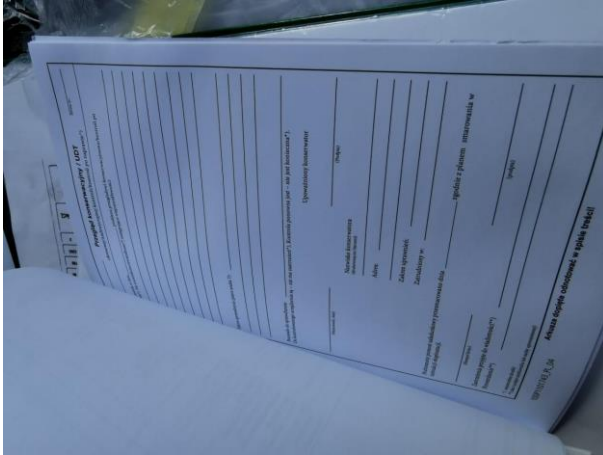
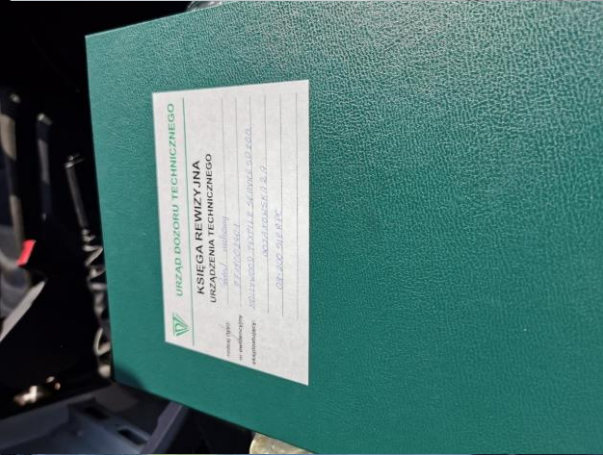
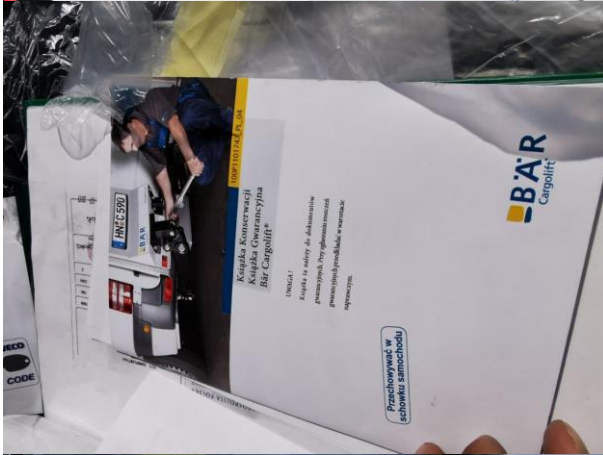
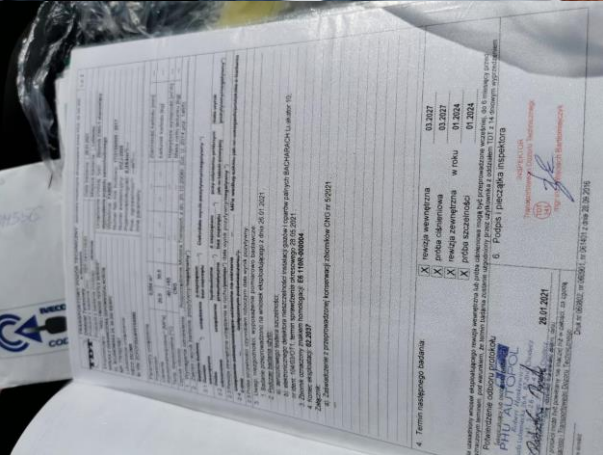
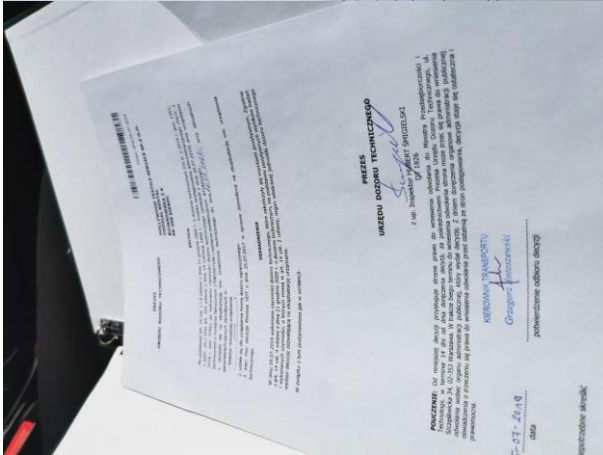
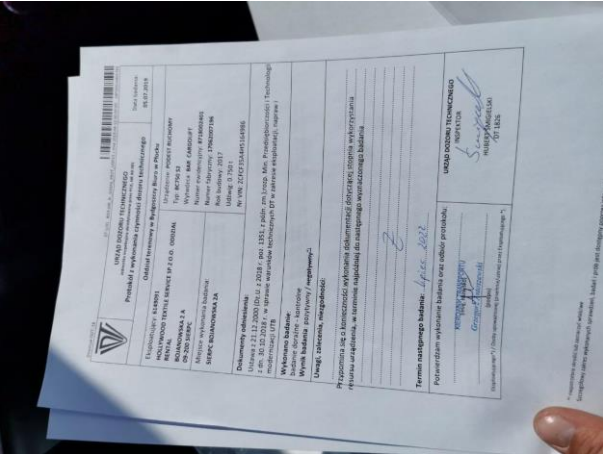
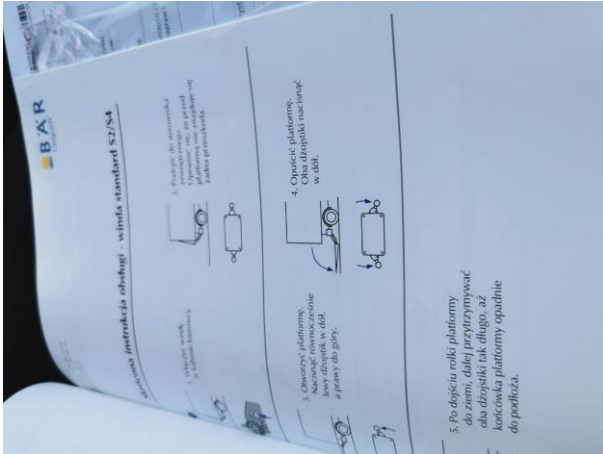
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



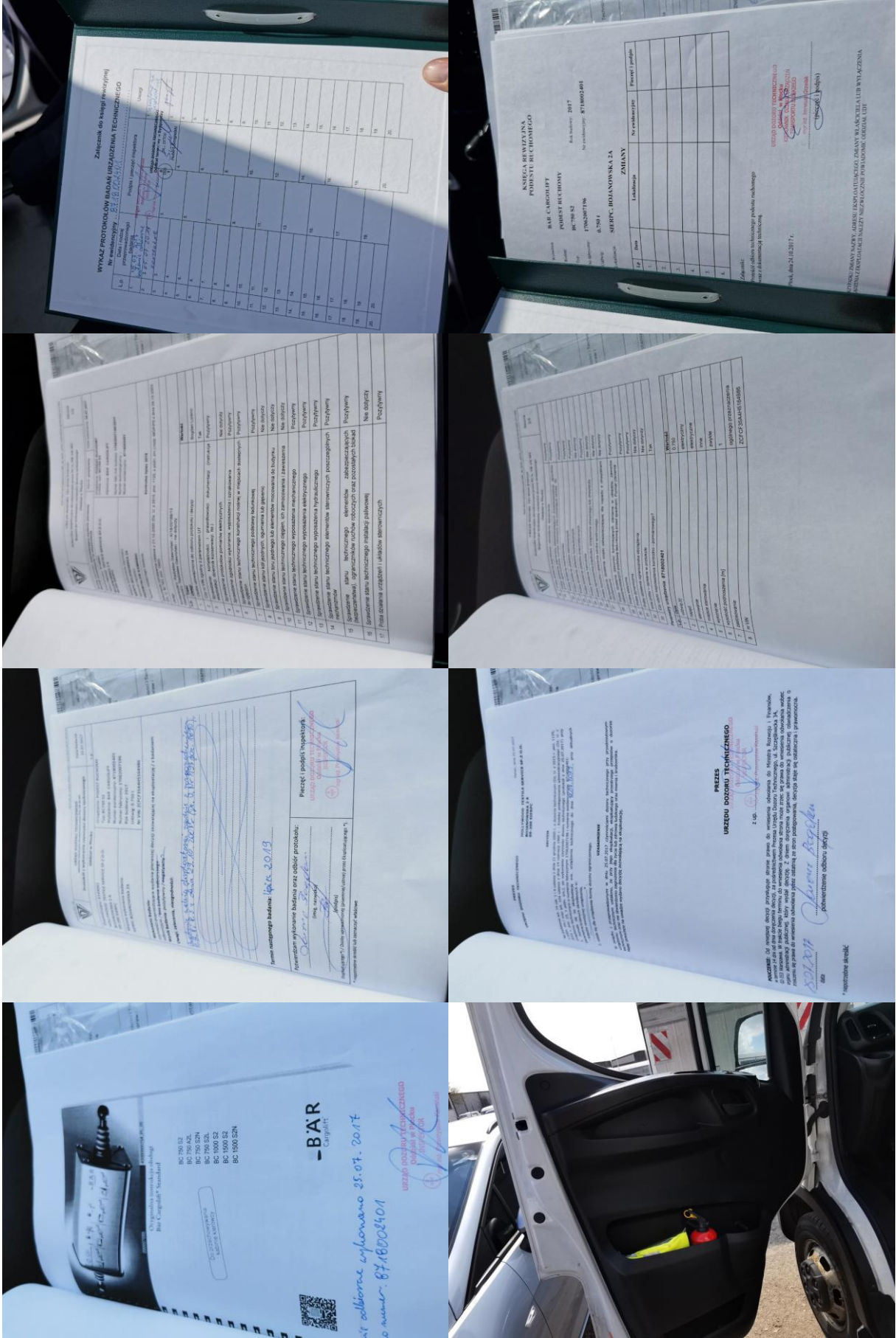
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155





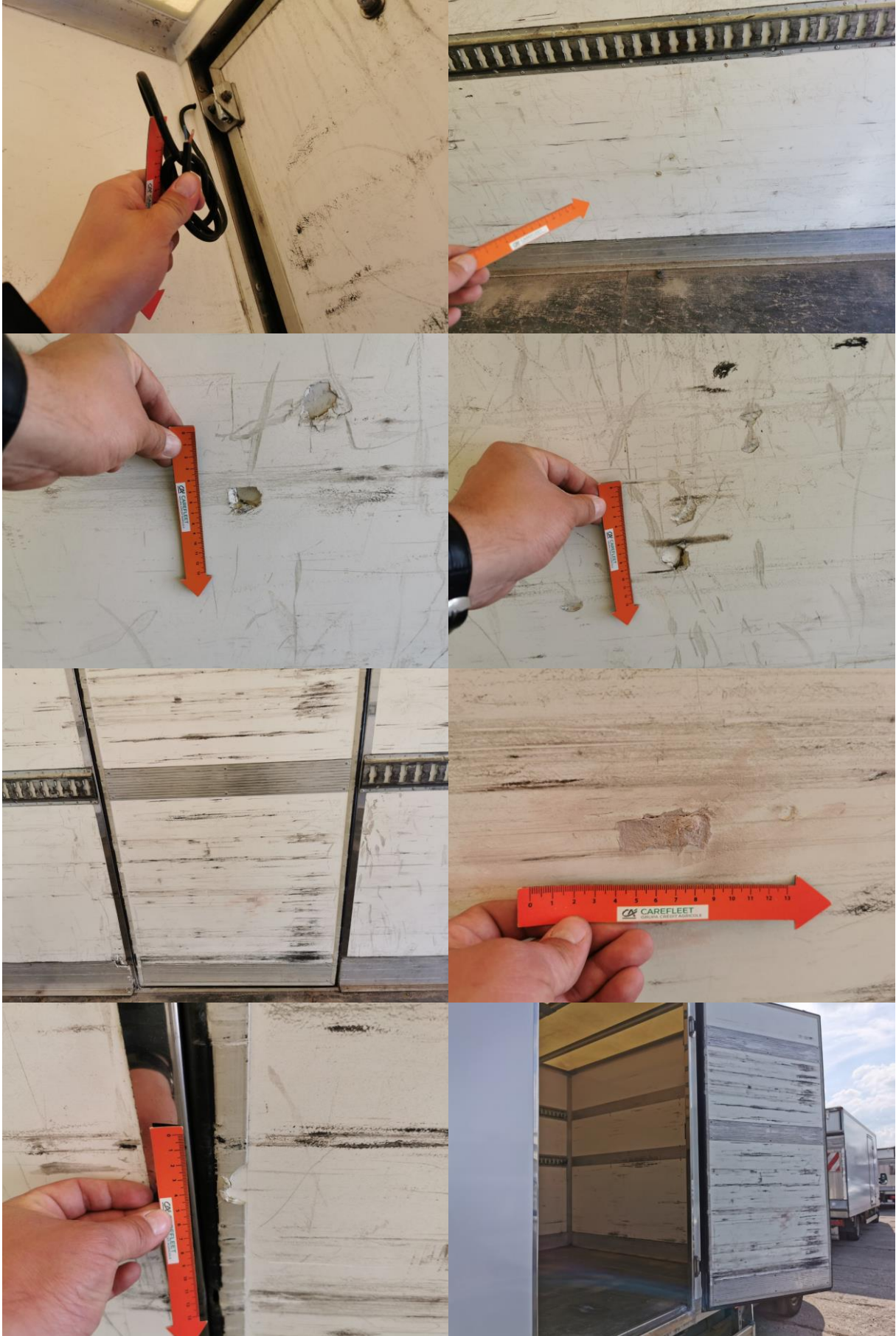
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



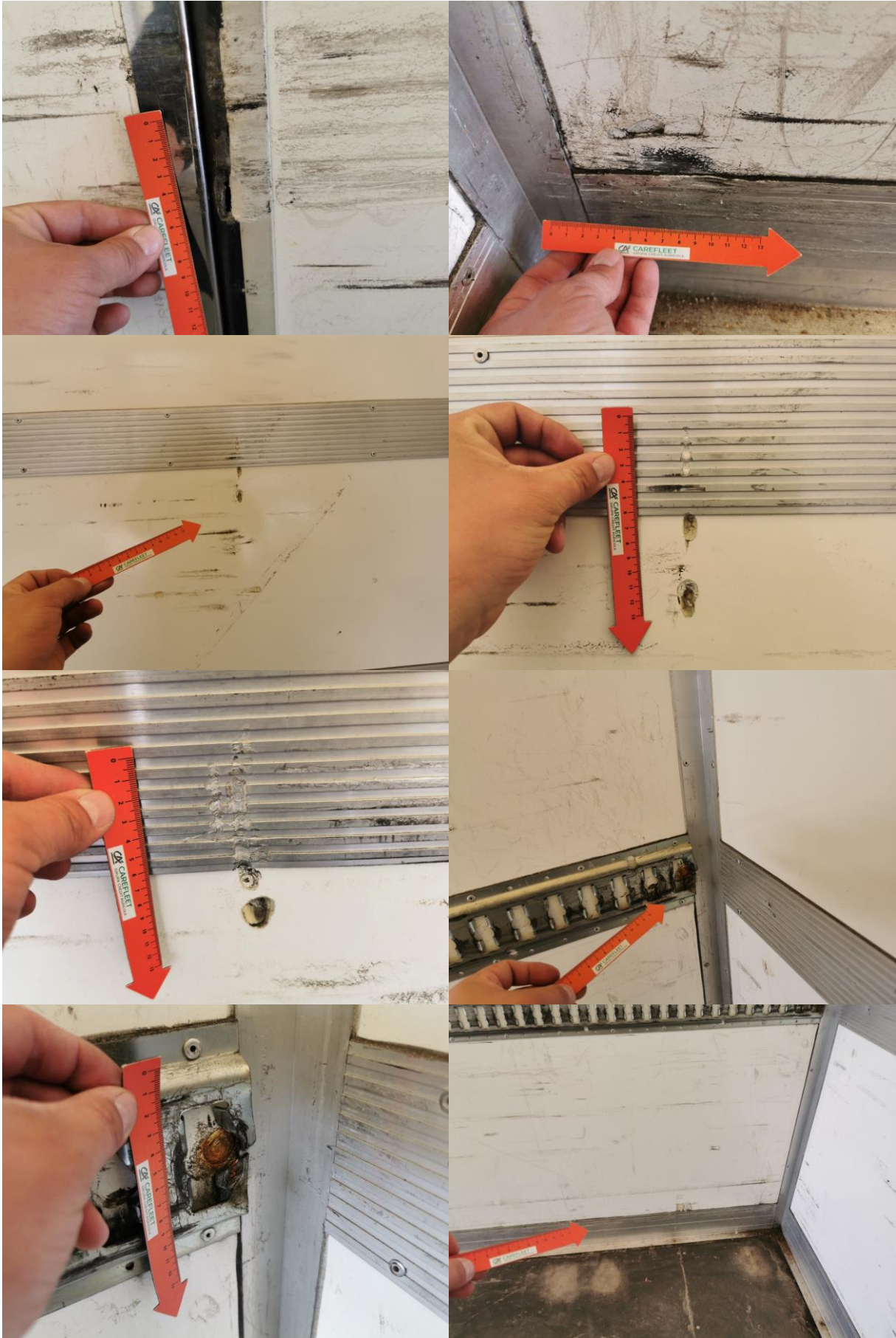
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155

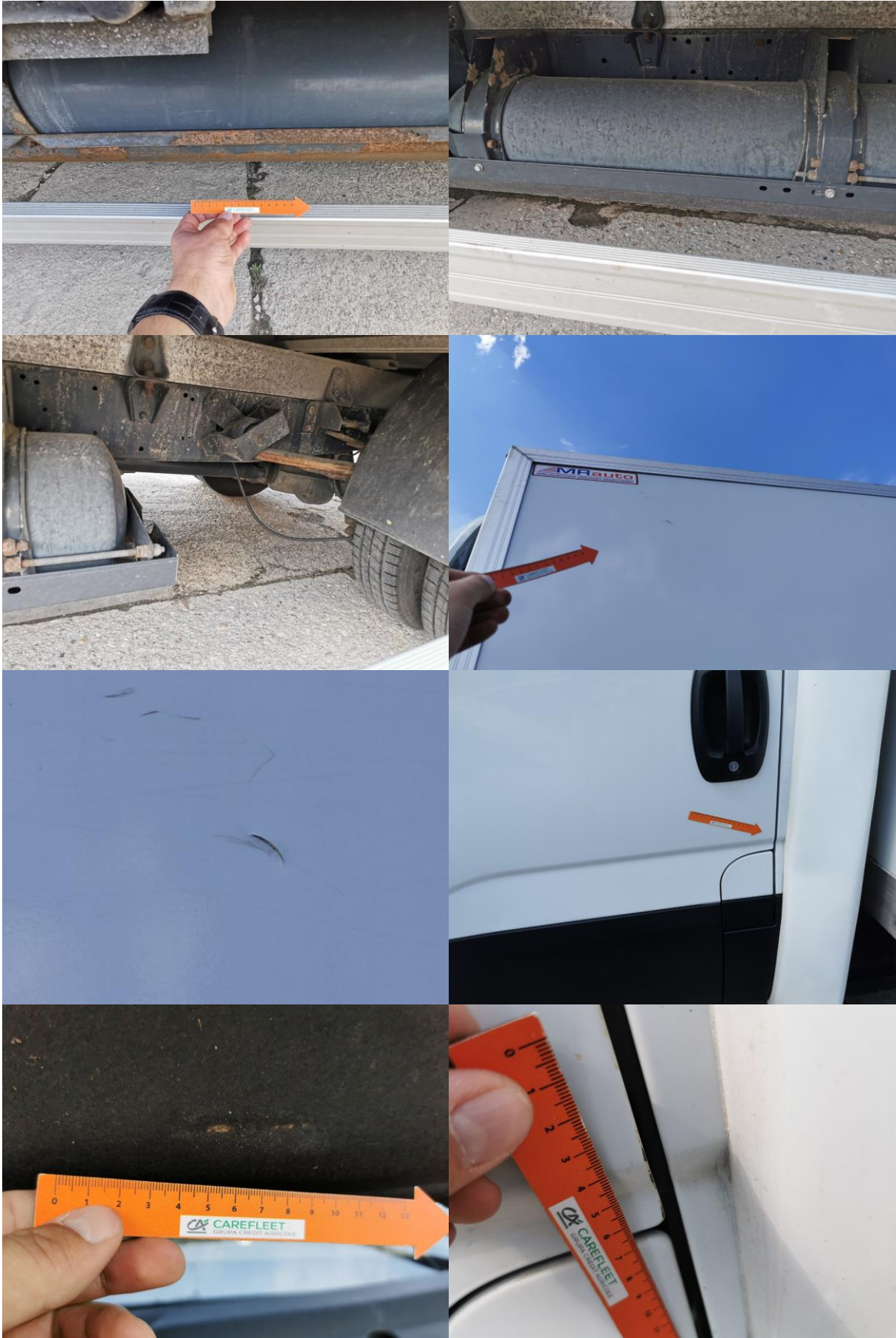




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104155

