



# Synsrapport

SynsID 23227697 (07-12-2018 kl. 13:00)

Udskrevet d. 05-04-2026 kl. 03:47

<b>Bilmærke</b>	Fiat	<b>Model</b>	500C
<b>(1) - Stelnummer</b>	ZFA3120000922386	<b>(2) - Reg.nr og nationalitet</b>	AC66546 DK
<b>(5) - Køretøjskategori</b>	M1-Personbil <= 3500 kg	<b>(4) - Km. stand</b>	71.000 km.
<b>(3) - Dato, tidspunkt og sted</b>	07-12-2018 kl. 13:00 - Applus Danmark A/S - Københavnsvej 128, 4600 Køge		
<b>(9) Synsvirksomhed</b>	Applus Danmark A/S		
<b>Synsart</b>	Periodisk syn - Første Syn	<b>(7) - Synsresultat</b>	Betinget godkendt ✓

**(8)** Når køretøjet er godkendt, vil datoen for næste periodiske syn fremgå af Motorregistret som kan tilgås på Motorstyrelsens hjemmeside.

## (6) Fejloversigt

4,7, 1, B, M	Lygter, lyssignaler, refleksanordninger og elektrisk udstyr, Bagnummerpladelygte, Tilstand og virkemåde, Lyskilde defekt. (Arrangementer med flere lyskilder). - venstre	Mindre fejl

Servicebemærkninger

--

**(10)** Hvis du i øvrigt har spørgsmål vedrørende synet, kan du rette henvendelse til: a) Den medarbejder, der har udført synet, b) Lederen af synsstedet eller c) (Om)synsvirksomhedens teknisk ansvarlige person.

Synet er udført i overensstemmelse med BEK nr. 1685 af 16/12/2025 - Bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer, med senere ændringer, direktiv2014/45/EU - Klagevejledning samt BEK nr. 1657 af 05/12/2025 - Bekendtgørelse om national individuel godkendelse af nye motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil. Klagevejledning: Afgørelser truffet af en (om)synsvirksomhed efter bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer kan efter § 85 påklages til Færdselsstyrelsen. Afgørelser truffet af en synsvirksomhed efter bekendtgørelse om national individuel godkendelse af nye motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil kan efter § 28 påklages til Færdselsstyrelsen. Klager skal indsendes til Færdselsstyrelsen, Sorsigvej 35,6760 Ribe, eller info@fstyr.dk. Klagefristen er fire uger fra den dato, afgørelsen er meddelt. Klagen skal være Færdselsstyrelsen i hænde inden fristens udløb.