



# Synsrapport

SynsID 13195205 (13-12-2012 kl. 16:55)

Udskrevet d. 21-09-2024 kl. 06:26

<b>Bilmærke</b>	VOLKSWAGEN	<b>Model</b>	GOLF
<b>(1) - Stelnummer</b>	WVWZZZ1GZMW591304	<b>(2) - Reg.nr og nationalitet</b>	AF52504 DK
<b>(5) - Køretøjskategori</b>	M1-Personbil <= 3500 kg	<b>(4) - Km. stand</b>	140.000 km.
<b>(3) - Dato, tidspunkt og sted</b>	13-12-2012 kl. 16:55 - VERNERS BILSYN ApS - Ophørt - Fabrikvej 16, 8800 Viborg		
<b>(9) Synsvirksomhed</b>	VERNERS BILSYN ApS - Ophørt		
<b>Synsart</b>	Registreringssyn - Første Syn	<b>(7) - Synsresultat</b>	Ikke godkendt og genfremstilling er muligt ↩

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

Køretøjet kan genfremstilles senest den . Genfremstillingen kan kun foretages i en synsvirksomhed. Indtil køretøjet er bragt i forskriftsmæssig stand, må det kun benyttes til den kørsel, der er nødvendig i forbindelse med køretøjets reparation. Ved genfremstillingen skal alle påpegede fejl være udbedret.

## (6) Fejloversigt

6, 72, -, virker ikke	El-anlæg, lygter, reflekser mv., nummerpladelygte - venstre	
5, 34, skridsikker overflade, mangler	Bremser, pedal	
11	Dok. for invalidebil. Konstruktive ændringer med håndbetjent speeder og bremsepedal	

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. 1121/17/08/2023 - Bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer, med senere ændringer, samt direktiv 2014/45/EU - Klagevejledning: Afgørelser truffet af en (om)synsvirksomhed efter bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer kan efter § 75 påklages til Færdselsstyrelsen, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, info@fstyr.dk. Klagefristen er fire uger fra den dato, afgørelsen er meddelt. Klagen skal være Færdselsstyrelsen i hænde inden fristens udløb.