



Synsrapport

SynsID 27153082 (17-02-2021 kl. 08:44)

Udskrevet d. 20-09-2024 kl. 07:29

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Bilmærke | SKODA | Model | KODIAQ |
| (1) - Stelnummer | TMBLK7NS0K8021882 | (2) - Reg.nr og nationalitet | AM99129 DK |
| (5) - Køretøjskategori | M1-Personbil <= 3500 kg | (4) - Km. stand | 226.000 km. |
| (3) - Dato, tidspunkt og sted | 17-02-2021 kl. 08:44 - Dekra Bilsyn - Heimdalsvej 12, 8850 Bjerringbro | | |
| (9) Synsvirksomhed | Dekra Bilsyn | | |
| Synsart | Periodisk syn - Første Syn | (7) - Synsresultat | 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

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| 90,1 - Dokumentation, Generel | Dokumentation, Generel, Taxameterattest ikke gyldig | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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.