



# Synsrapport

SynsID 18743427 (03-05-2016 kl. 14:08)

Udskrevet d. 10-11-2024 kl. 05:58

|                                      |  |                                     |               |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------|
| <b>Bilmærke</b>                      | TOYOTA   | <b>Model</b>                        | COROLLA VERSO |
| <b>(1) - Stelnummer</b>              | NMTEJ16R30R124936  | <b>(2) - Reg.nr og nationalitet</b> | AE64337 DK    |
| <b>(5) - Køretøjskategori</b>        | M1-Personbil <= 3500 kg  | <b>(4) - Km. stand</b>              | 148.000 km.   |
| <b>(3) - Dato, tidspunkt og sted</b> | 03-05-2016 kl. 14:08 - Tønder Bilsyn ApS - Ribe Landevej 57, 6270 Tønder |                                     |               |
| <b>(9) Synsvirksomhed</b>            | Tønder Bilsyn ApS  |                                     |               |
| <b>Synsart</b>                       | Periodisk syn - Første Syn   | <b>(7) - Synsresultat</b>           | Godkendt ✓    |

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

## (6) Fejloversigt

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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.