



Synsrapport

SynsID 19639673 (08-11-2016 kl. 14:57)

Udskrevet d. 23-09-2024 kl. 07:16

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Bilmærke | VOLVO | Model | V 70 |
| (1) - Stelnummer | YV1SW614951469108 | (2) - Reg.nr og nationalitet | XD38364 DK |
| (5) - Køretøjskategori | M1-Personbil <= 3500 kg | (4) - Km. stand | 331.000 km. |
| (3) - Dato, tidspunkt og sted | 08-11-2016 kl. 14:57 - Bilsyn Herning ApS - Guldborgvej 4, 7400 Herning | | |
| (9) Synsvirksomhed | Bilsyn Herning ApS | | |
| 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

| | | |
|----------------------------|--|--|
| 9, 188, aftagelig, mangler | Karosseri, opbygning mv., kuglekobling, Ny version 8 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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.