



5122124

NAF Tilstandssjekk B2B

Testdato
20.12.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	1598 cm ³
Modell	OCTAVIA	Motoreffekt	77 kW
Type	1Z	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SV14037	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMBHT21Z5B8022065	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	169098	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2010
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	08.11.2010
		Frist for neste EU kontroll	10.07.2026



Informasjon

NAF Tilstandssjekk B2B skal kun benyttes som dokumentasjon ved kjøp/salg mellom profesjonelle parter. Testen skal ikke benyttes som dokumentasjon ved salg til sluttbruker/privatperson.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet.

NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk B2B er utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



5122124

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
4.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre foran, Høyre bak
5.12	Bremseskiver	Stor rustskade på bremseskjold:	Høyre foran, Venstre foran
11.27	Lys	* DRL lyser ikke.	
18.10	Motor virkemåte	Ulyd fra svinghjul	
18.16		* Ujevn gange	
29.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
32.18	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
42.7	Opphengs- / bærearmer bakaksel	* Begge nedre bærebuer er opprustet.	
44.8	Underside	Rustskade:	Venstre sidekanal, Høyre sidekanal

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
16.7	Feilkodeutlesing	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
17.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	Turbo
26.14	Clutch	* Ubalanse	
33.4	Hjullager	* Ikke testet venstre foran og høyre bak	
43.8	Travers	* En god del rust i bakstilling	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Mørkt
Frist for neste EU kontroll	11.07.2026



5122124

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
- 2 - Unormal lyd **R**

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

- 4 - Bremsvirkning **R**
- 5 - Bremseskiver **R**
- 6 - Bremsbelegg ✓
- 8 - Bremseslanger ✓
- 9 - Bremsørør ✓
- 10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

- 11 - Lys **R**

Lys og signaler

- 13 - Refleks ✓
- 14 - Varsellamper ✓
- 15 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 16 - Feilkodeutlesing **O**

Motor

- 17 - Utvendig tilstand motor **O**
- 18 - Motor virkemåte **R**
- 19 - Eksosanlegg ✓

Drivverk

- 22 - Drivaksler ✓
- 26 - Clutch **O**
- 27 - Girkasse (manuell) ✓

Elektriske anlegg

- 29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**

Hjul, dekk, felg

- 30 - Dekk ✓
- 31 - Felg ✓
- 32 - Ekstra hjulsett **R**
- 33 - Hjullager **O**

Styring

- 34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 35 - Styreservo ✓
- 36 - Styrestag/ledd ✓
- 37 - Styresnekke, tannstang ✓

Hjuloppheng

- 38 - Støtdempere ✓
- 39 - Stabilisator ✓
- 40 - Fjærer / fjærbein ✓
- 41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel **R**
- 43 - Travers **O**

Karosseri

- 44 - Underside **R**
- 45 - Frontrute ✓



5122124

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
4.1	Bremsevirkning		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
5.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	18 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
30.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
30.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
30.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5122124



13. Generelt



14. Generelt



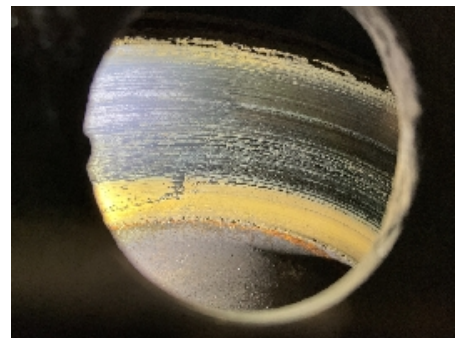
15. Generelt



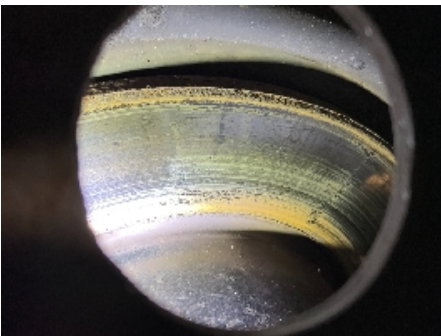
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5122124



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



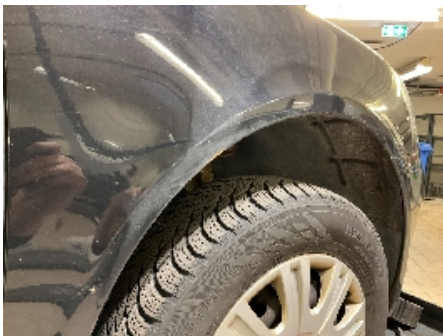
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5122124



37. Generelt



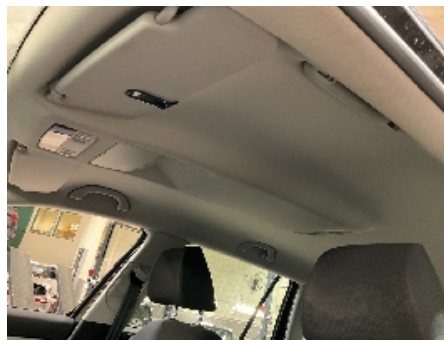
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



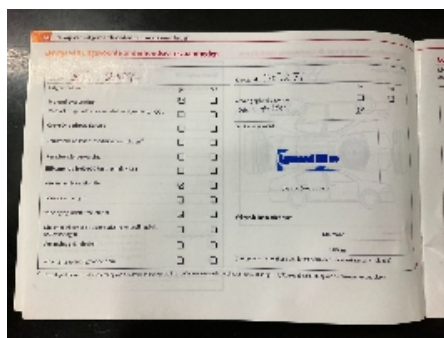
44. Generelt



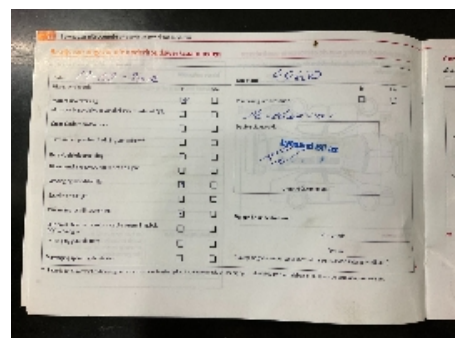
45. Generelt



46. Generelt



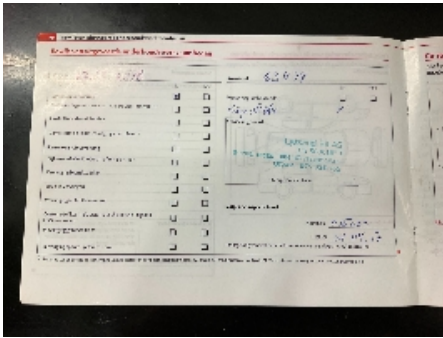
47. Generelt



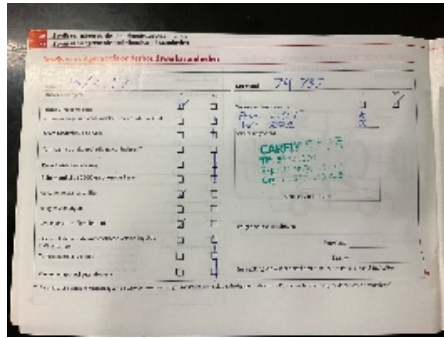
48. Generelt



5122124



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



5122124

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. Kontrollpunkt ikke vurdert

3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret vi benytter. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
SV14037	TMBHT21Z5B8022065
Årsmodell	Merke/Modell
09-13	Octavia-II 1.6 16V TDI Combi Green Line
Motorkode	Km
CAYC	Ukjent

Utført med feil (15)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
A/C/heater	B10ABF0	REFRIGANT PRESSURE—Pressure too low
Brake electronics	668	Voltage supply B positive—Voltage/current supply faulty
Diagn. interface bus	469 470 532	Infotainment data bus—System in single-wire operation Group data bus—System in single-wire operation ECU voltage supply—Faulty power supply
Driver door electronics	1030	KEY BUTTON C/LOCKING DRIVER SIDE—LOCKING MECHANISM FAULTY
Instrument cluster	U101100	Voltage supply—Voltage too low
Steering column module	U101100 U140000	Voltage supply—Undervoltage registered Voltage supply—Undervoltage registered
Vehicle electrics 1	1495 153 154 446 532 978	LAMP FOR MAIN BEAM LEFT—Function faulty. WINDSCREEN WIPER MOTOR DRIVER SIDE—Function faulty. WINDSCREEN WIPER MOTOR PASSENGER SIDE—Function faulty. ECU voltage supply—Voltage supply/power supply low ECU voltage supply—Faulty power supply BULB FOR LEFT DIPPED HEADLIGHT M29—Function faulty.

Utført uten feil (1)

System	Beskrivelse
OBD	