



5967435

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.12.2025

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	549853



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	4395 cm ³
Modell	M5	Motoreffekt	412 kW
Type	M5/M6	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BT72876	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WBSFV91090DW95210	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	155551	Bruktimportert	Ja
Farge	Blå	Registreringsår	2012
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	13.03.2012
		Frist for neste EU kontroll	09.10.2026



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. 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. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5967435

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
1.11		* Begynte å kutte i strømmen ved gasspådrag, kom diverse feilmeldinger, blunke i instrumentpanel under kjøring, feilmeldinger ble borte ved stans av bil. videre feilsøk bør utføres, redusert prøvekjøring.	
33.12	Eksosanlegg	* Uoriginalt eksosanlegg. Mangler katalysator	
36.12	Drivstofftank, rør, slange	* Kunde oppgir at det er feil på drivstoffmåler	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
58.8		* Må startes med booster	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.12	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
10.3	Bremsevæskeniå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
17.33	Lys	* Folie på baklykter	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.10	Utvendig tilstand motor	Skadet / løst deksel under motor	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
77.11	Fjærer / fjærbein	Senkesett er montert og anmerket i vognkort	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.18	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.31		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.35		* Diverse steinsprut/lakksår	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring 9 °C
Føreforhold ved prøvekjøring Vått
Er bilen skitten eller nediset: Nei



5967435

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	R 44 - Instrument belysning ✓
	45 - Instrumenter ✓
Generell informasjon	46 - Radio / Multimedia ✓
3 - Nøkler / Utstyr ✓	47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum. ✓	48 - Oppvarmet bakrute ✓
Bremser	49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg ✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
6 - Bremseskiver O	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems ✓	52 - Lyktespyler / Visker ✓
10 - Bremsvæskeniå O	53 - Sentrallås ✓
12 - Bremserør ✓	54 - Setevarmer ✓
13 - Bremseslanger ✓	55 - Ladespenning generator ✓
14 - Bremskraftforsterker ✓	56 - Drivrem generator ✓
15 - Brems pedal ✓	58 - Tilstand 12 volt batteri R
Lys og signaler	Hjul, dekk, felg
17 - Lys O	65 - Dekk ✓
19 - Refleks ✓	66 - Felg ✓
20 - Lyd / lyssignaler ✓	67 - Ekstra hjulsett R
21 - Varsellamper ✓	68 - Hjullager ✓
22 - Varsellamper utvidet ✓	Styring
e-Diagnose	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
23 - Full systemskann O	72 - Styresnekke, tannstang ✓
Motor	73 - Styrestag/ledd ✓
27 - Motor virkemåte ✓	74 - Styreservo ✓
28 - Utvendig tilstand motor O	Hjuloppheng
29 - Oljenivå motor O	75 - Støtdempere ✓
30 - Kjølevæske ✓	76 - Stabilisator ✓
31 - Kjølevifte ✓	77 - Fjærer / fjærbein O
32 - Kjølesystem ✓	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
33 - Eksosanlegg R	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
35 - Motorfester ✓	80 - Travers ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange R	
37 - Registerreim ✓	
Drivverk	
40 - Girkasse (automatisk) ✓	
41 - Differensial ✓	
42 - Drivaksler ✓	
43 - Mellomaksel ✓	



5967435

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



5967435

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,20 volt
58	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5967435

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 = Ikkeutført. 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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

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 som benyttes av NAF. 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

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

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.

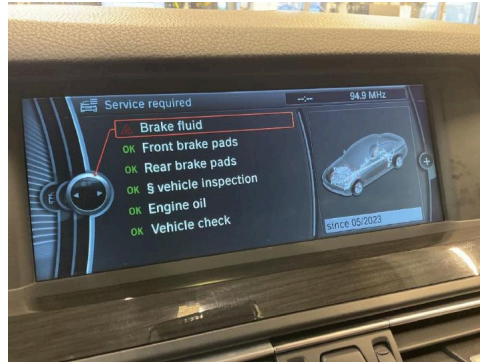


5967435

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



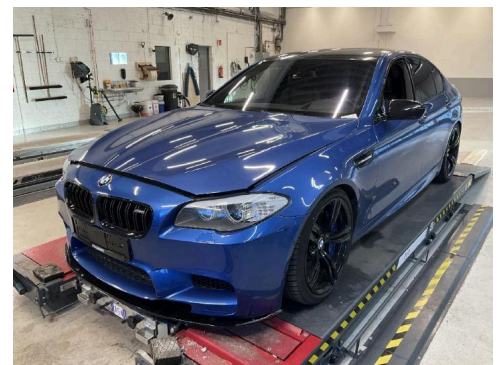
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



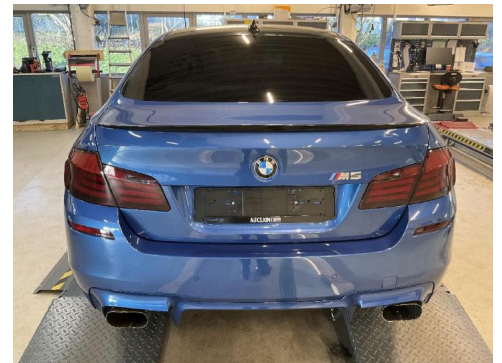
6. Generelt



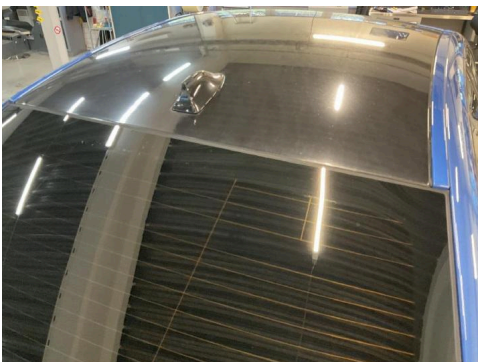
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5967435

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



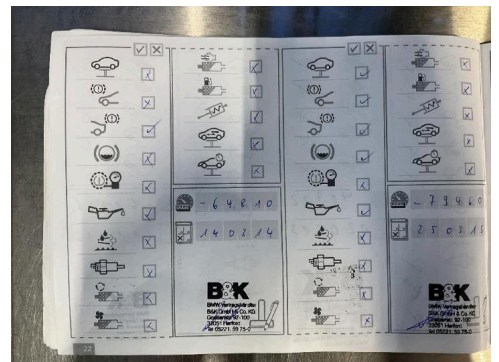
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

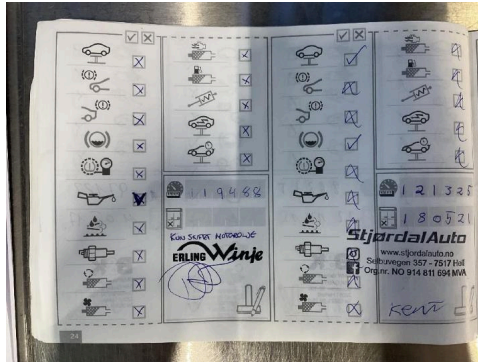


5967435

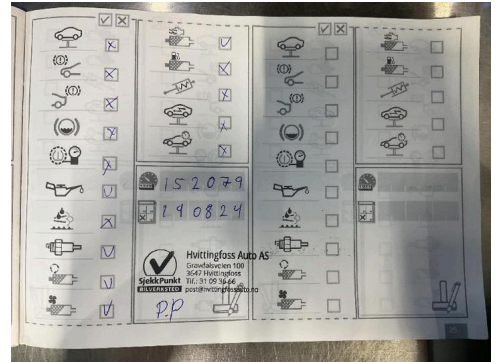
Bilder og vedlegg



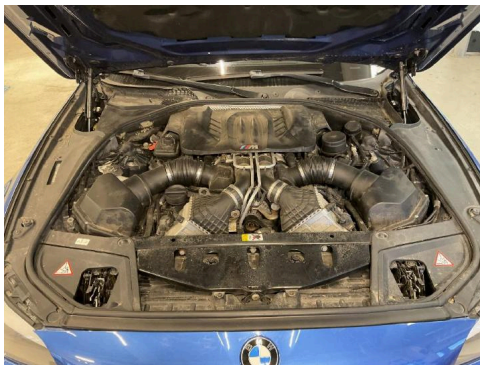
25. Generelt



26. Generelt



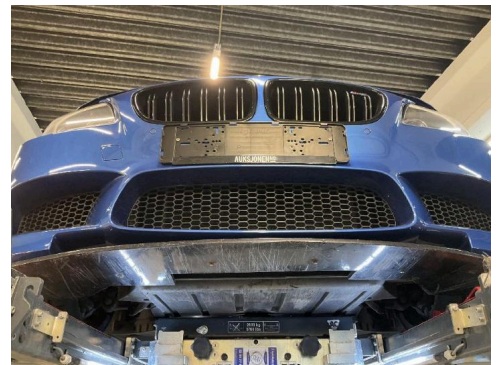
27. Generelt



28. Generelt



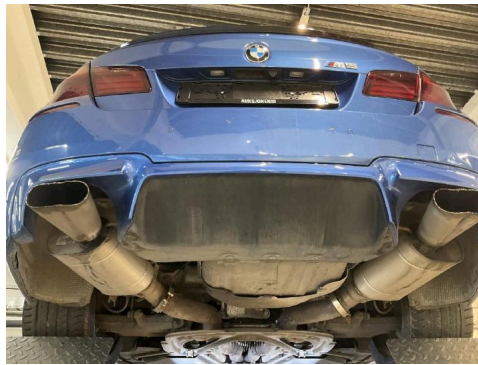
29. Generelt



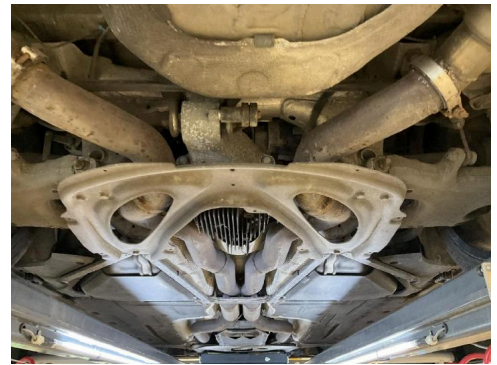
30. Generelt



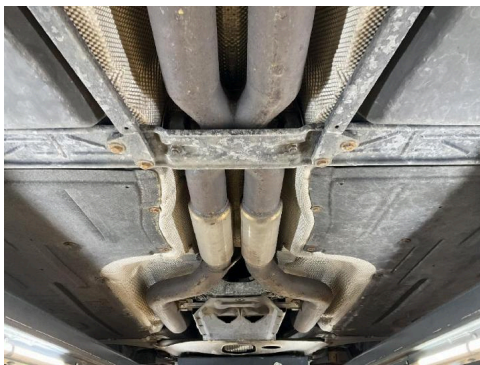
31. Generelt



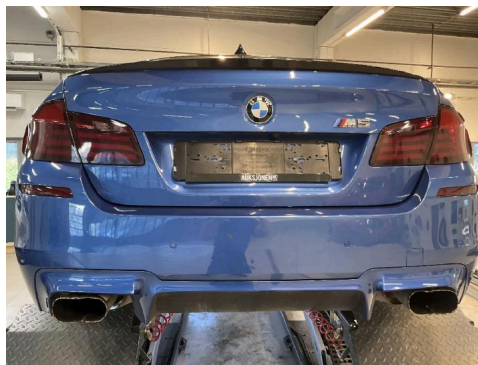
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5967435

Bilder og vedlegg



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BT 72876	WBSFV91090DW95210
Årsmodell	Merke/Modell
11-16	M5 4.4i F10 V8
Motorkode	Km
S63 B44 B	Ukjent

Utført med feil (69)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ACSM Airbag ECU	930BB9	Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer.
AMP audio amplifier	B7F4E0 B7F4E1	Audio amplifier — Voltage too low Audio amplifier — Voltage too low
ASD Engine sound amplification ECU	805383	Voltage supply — Excess voltage detected!
CID Infotainment display	E5D402 E5D420	CAN bus connection to instrument cluster — "Relative time" message missing. CAN bus connection to instrument cluster — "Display brightness control" message incorrect.
CON Infotainment controls	801405	Voltage supply — Undervoltage registered
DSC Electronic stability control	480964 480965 4809DF 4809E0 480AB7 D3542F	Dynamic drive control ECU — The voltage supply is too low. Dynamic drive control ECU — Excess voltage detected! Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer. CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Message faulty Voltage supply — Undervoltage registered CAN bus connection to rear axle differential lock ECU — CAN signal "actual horizontal torque distribution of rear axle" invalid
EMF Parking brake ECU	D3AC8D	CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Signal "hydraulic function status" invalid
FKA Air conditioning ECU rear	80102A	Heater/air conditioning ECU — Power output reduced due to consumer reduction.
FRM Underhood electrical center	800FB8 800FB9 800FC4 800FC5	Exterior mirror heating — Voltage supply too high Exterior mirror heating — The voltage supply is too low. Output stage headlight angle control right — Function faulty. Output stage headlight angle control left — Function faulty.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	E58C3E	Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer.
FZD Sun roof ECU	801A38 801A3A 801A4C DE9400 DE942D DE9430	Voltage supply — Undervoltage registered Ignore fault code — FC has not been specified by vehicle manufacturer! Tilt sensor electr. anti-theft warning system — Undervoltage in internal voltage supply Ignore fault code — FC has not been specified by vehicle manufacturer! Ignore fault code — FC has not been specified by vehicle manufacturer! Overhead control panel — Faulty system time
GWS Gear selection switch ECU	E09420	CAN bus connection to instrument cluster — "Relative time" message missing.
HUD = Head-Up Display	D85407	CAN bus connection to instrument cluster — Signal kilometrage missing or incorrect
ICM ABS/ESC control unit	480006 480073 482609 48279B D02C67	Dynamic drive control ECU — The voltage supply is too low. Dynamic drive control ECU — Faulty coding Central driving dynamics ECU (ICM) — Implausible signal of longitudinal acceleration sensor Dynamic drive control ECU — Undervoltage registered in system CAN bus connection to ABS/ESC control unit — CAN signal "Status of stabilization through ABS/ESC control unit" invalid
IHKA Air conditioning ECU	801253	Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer.
JBE Body control module	802096 8020E6 8020E7 8020E8 802102	Auxiliary Refrigerant Pump — Short circuit to ground Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer. Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer. Voltage supply of term. 30F — Shutdown active or malfunction! Voltage supply — Undervoltage registered
KOMBI Instrument cluster	B7F665 B7F668 B7F685 E11480 E12C01	Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer. Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer. Voltage supply — Undervoltage registered CAN bus connection to airbag ECU — Message "safety malfunction counter" missing Fuel level sensor left — Short circuit to plus
PDC Park Distance Control	8031D2 803282	Parking assist ECU — Faulty power supply Rear camera system — Function faulty.
SMBF seat ECU passenger	802C05 E48C1E	Actuator for longitudinal seat adjustment rear — Faulty or missing calibration Seat adjustment controls passenger side (LIN bus system) — LIN component missing or communication not present
SMFA seat ECU driver	802A05 802A08	Actuator for longitudinal seat adjustment rear — Faulty or missing calibration Driver seat memory ECU — Faulty or missing calibration



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
SZL Steering column switching unit	803428 LIN bus — Voltage supply circuit faulty
	803434 Voltage supply — Undervoltage registered
	C98420 FlexRay data bus — Communication disturbed
TRSVC All-round vision camera	800B85 Bumper camera left — Signal faulty
	800B8F Bumper camera left — Current consumption too high!
	800BA4 Bumper camera left — Internal fault
	800BDD Camera mirror left — Faulty or missing calibration
	800BDE Camera mirror right — Faulty or missing calibration
	800BDF Bumper camera left — Camera not calibrated
	800BE0 Bumper camera right — Camera not calibrated
	800BE1 Rear camera — Not calibrated
	CA8C00 Camera mirror right — Communication disturbed
	CA8C01 Camera mirror left — Communication disturbed
	CA8C02 Bumper camera right — Communication disturbed
CA8C03 Bumper camera left — Communication disturbed	
CA8C04 Rear camera — Communication disturbed	
ZGM Central gateway module	801C15 Trouble codes — Trouble code is not defined by manufacturer.
	801C20 Centrale gateway — Fault memory full
	CD1410 Time signal — Signal missing/faulty

Utført uten feil (9)

System	Beskrivelse
Airbag	CBX-eCall Emergency call module
Anti-theft device	CAS immobilizer ECU
Audio/Video	CBX-Media Multimedia interface
	DVDC DVD changer
Engine	EKPS Fuel pump ECU
Safety	KAFAS front camera ECU
Steering	SVT Power steering ECU
Tire pressure monitoring	RDC tire pressure monitoring ECU
Transmission	EGS Transmission ECU