



5289199

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
27.02.2025



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33300540
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33300540		
<b>Ekstern referanse</b>	468956		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mitsubishi	<b>Motorstørrelse</b>	1998 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	OUTLANDER	<b>Motoreffekt</b>	110 kW
<b>Type</b>	CW0	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	AE42552	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	JMBXTGF7WEZC01830	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	174122	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Grå	<b>Registreringsår</b>	2014
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	02.09.2014
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	27.02.2026



## 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.



5289199

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
2.13	Unormal lyd	* lyd fra eksos lekkasje.	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
6.10		Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys, Høyre baklys
33.2	Eksosanlegg	Lekkasje:	Fremre eksospotte
76.2	Stabilisator	Slakk i ledd til stabilisatorstag:	Venstre bak, Høyre bak
76.9		* mangler lenkearm bak . Høyre side bak	
83.11	Dør-/panseråpner	Slitt / skade på gummilist:	Høyre bak
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre fordør
86.6		Lakkblærer	Tak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør, Høyre fordør, Høyre bakdør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.12	Kjøreegenskaper	Trekker litt til venstre ved bremsing	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	Høyre bak, Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
29.10	Oljenivå motor	Oljenivå var under minimumsmerke før etterfylling av olje	
75.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Høyre foran, Venstre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Venstre fordør
86.21		Små lakkblærer:	Høyre bakdør
86.34		* diverse steinsprut.	

Ref.Id	Skiftet	Resultat	Beskrivelse
29.16	Oljenivå motor	Etterfylt motorolje: 1,00	



5289199

## Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
09.05.2022	133556
26.03.2021	112353
20.07.2018	70814
15.08.2017	58920
24.08.2016	40848
11.08.2015	20441

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	27.02.2026



5289199

**Prøvekjøring**

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

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr **✓**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg **O**
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems **✓**
- 9 - Bremsvirkning **✓**
- 10 - Bremsvæsknivå **✓**
- 12 - Bremsørør **✓**
- 13 - Bremseslanger **✓**
- 14 - Bremskraftforsterker **✓**
- 15 - Brems pedal **✓**

**Lys og signaler**

- 17 - Lys **R**
- 18 - Markeringslys/-lykter **✓**
- 19 - Refleks **✓**
- 20 - Lyd / lyssignaler **✓**
- 21 - Varsellamper **✓**
- 22 - Varsellamper utvidet **✓**

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann **O**

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte **✓**
- 28 - Utvendig tilstand motor **✓**
- 29 - Oljenivå motor **O**
- 30 - Kjølevæske **✓**
- 31 - Kjølevifte **✓**
- 32 - Kjølesystem **✓**
- 33 - Eksosanlegg **R**
- 35 - Motorfester **✓**
- 36 - Drivstofftank, rør, slange **✓**
- 37 - Registerreim **✓**

**Drivverk**

- 40 - Girkasse (automatisk) **✓**
- 41 - Differensial **✓**
- 42 - Drivaksler **✓**
- 43 - Mellomaksel **✓**

**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning **✓**
- 45 - Instrumenter **✓**
- 46 - Radio / Multimedia **✓**
- 47 - Elektrisk vindusheis **✓**
- 48 - Oppvarmet bakrute **✓**
- 49 - Kupevifte **✓**
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **✓**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **✓**
- 52 - Lyktespyler / Visker **✓**
- 53 - Sentrallås **✓**
- 54 - Setevarmer **✓**
- 55 - Ladespenning generator **✓**
- 56 - Drivrem generator **✓**
- 57 - Batteri ytre tilstand **✓**
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **✓**
- 59 - Tilhengerkontakt **✓**
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid **✓**
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid **✓**
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid **✓**

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk **✓**
- 66 - Felg **✓**

**Hjul, dekk, felg**

- 67 - Ekstra hjulsett **✓**
- 68 - Hjullager **✓**
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **✓**

**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd **✓**
- 72 - Styresnekke, tannstang **✓**
- 73 - Styrestag/ledd **✓**
- 74 - Styreservo **✓**



5289199

## Hjuloppheng

75 - Støtdempere	O
76 - Stabilisator	R
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

## Karosseri

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

## Interiør

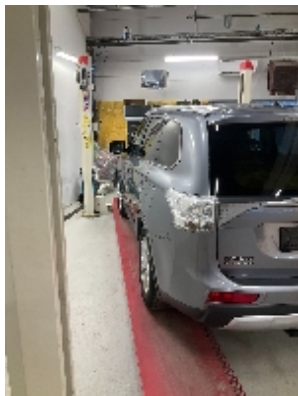
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



5289199

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	10,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	10,00 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	110,00
9.2		Bremsevirkning, HF	110,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	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	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	11,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	11,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	620 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	365 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	3,00 mm
67.4		Mønsterdybde	3,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

**Bilder og vedlegg****1. Generelt****2. Generelt****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt**





5289199



10. Generelt



11. Generelt



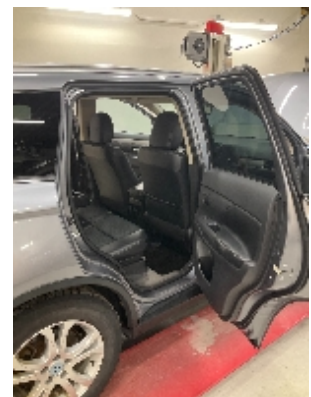
12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



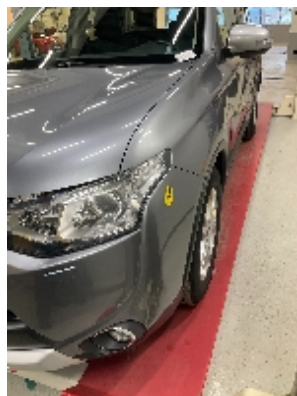
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt

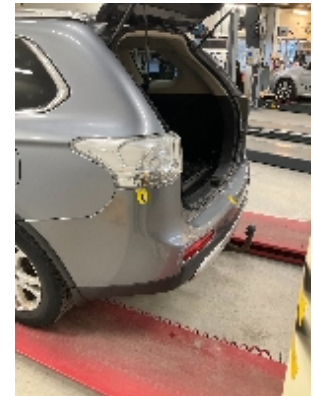
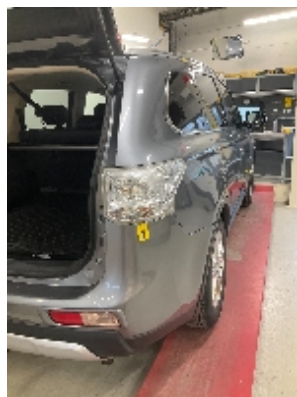
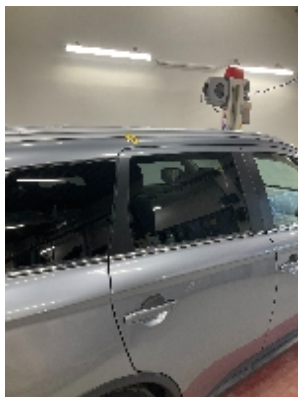
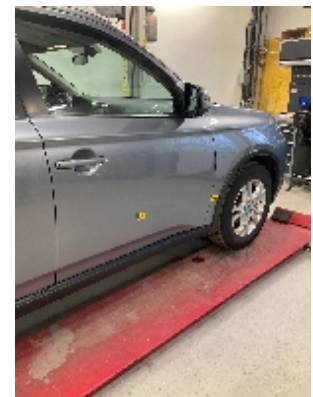
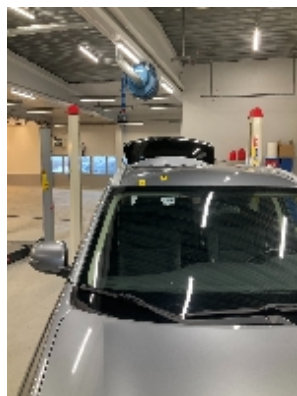


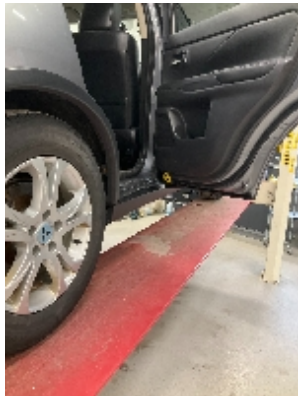
20. Generelt



21. Generelt



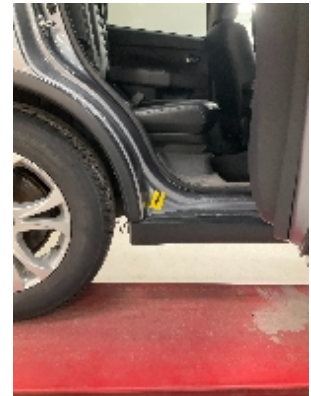
**22. Generelt****23. Generelt****24. Generelt****25. Generelt****26. Generelt****27. Generelt****28. Generelt****29. Generelt****30. Generelt****31. Generelt****32. Generelt****33. Generelt**



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



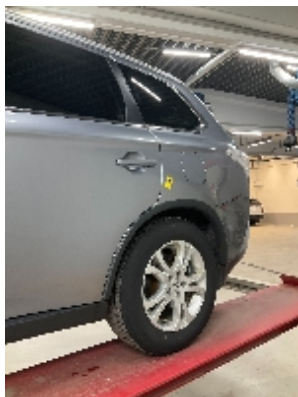
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



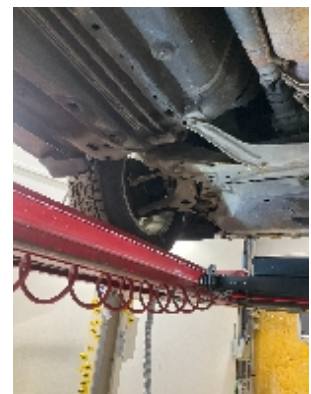
42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt





46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



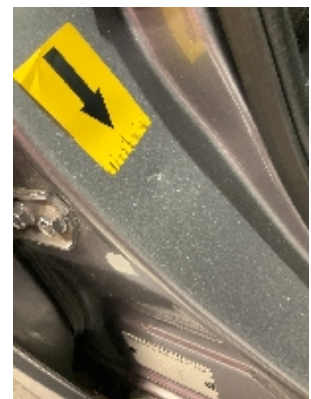
60. Generelt



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



5289199

## 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 fremtidige 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.



NAF SEM  
Døvleveien 23  
3170 SEM  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website:



26. feb. 2025

Køretøj: Mitsubishi Outlander-III 2.0i 4x4 Hybrid  
Motorkode: 4 B 11  
Produktionsår: 13-18  
Kilometerstand: 119078 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: KT87652  
VIN: JMBXDGG2WEZ013090 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 26. feb. 2025 13:32:27

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Benzin</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Generator-ECU</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Hækmotor-ECU</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Frontmotor-ECU</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>ASC/ESP</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>Ratvinkelføler</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: B1476  
Spændingsforsyning  
Spændingsforsyning med fejl.

<b>Termostyring</b>	<b>Klimaanlæg</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: U1113  
CAN-bus  
Funktion ukorrekt.

<b>Komfort</b>	<b>ETACS</b>	<b>0 Fejl</b>
----------------	--------------	---------------

<b>Komfort</b>	<b>Parkeringssensor</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
----------------	-------------------------	-------------------------

<b>Komfort</b>	<b>Adgangssystem OSS</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Elektrisk bagagerumsåbner CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>LDW vognbaneassistent CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Adaptiv fartpilot ACC/FCM CAN</b>	<b>4 Fejl</b>

Fejlkode: C1753  
Radarsensor-enhed adaptiv fartpilot  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C1777  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for adaptiv fartpilot  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U110A  
CAN-bus/forbindelse til hybridstyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U0141  
CAN-forbindelse fra karosseristyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

<b>Komfort</b>	<b>Hybridstyreenhed PHEV CAN</b>	<b>2 Fejl</b>
----------------	----------------------------------	---------------

Fejlkode: P1AF4  
Batteriovervågningsmodul  
Styrestrøm med fejl.

Fejlkode: P0562  
Batterispænding  
Spænding for lav.

<b>Komfort</b>	<b>Eldrifsbatteri-ladestyring EV/MiEV CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>OBC opladningselektronik</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Eldrifsbatteri-styreenhed BMU CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Eldrifsbatteri-ventilator</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>360-graders kamera</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Adaptiv fartpilot FCM/LDW/AHB</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearvælgermodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Startspærre</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: B1A25  
Køretøjsnøgle  
Identifikation med fejl.

<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
-----------------	---------------------	---------------

<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Navigation</b>	<b>1 Fejl</b>
---------------------------	-------------------	---------------

Fejlkode: U1113  
CAN-bus/forbindelse til elektronisk stabilitetsprogram (ESP)  
Hastighedssignal uplausibelt.

<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>TPMS dæktryksovervågning CAN</b>	<b>1 Fejl</b>
----------------------------	-------------------------------------	---------------

Fejlkode: B1A25  
Køretøjsnøgle  
Identifikation med fejl.