

6247427

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
23.04.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	584997



## Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	1950 cm <sup>3</sup>
Modell	E 300 de	Motoreffekt	143 kW
Type	RIES	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DR73950	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	W1K2132161A764650	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	395469	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	03.12.2019
		Frist for neste EU kontroll	23.09.2026

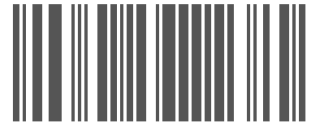


## Informasjon

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.



6247427

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
2.9	Unormal lyd	Ulyd fra motor	
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
9.8	Bremsevirkning	Vesentlig pulserende bremsevirkning:	Venstre bak, Høyre bak
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.1	Motor virkemåte	Banke-/ulyder i motor	
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	4 felger
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre indre foran
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Støtfanger bak, Høyre sidekanal, Høyre fordør, Høyre bakdør
86.2		Lakkriper:	Venstre sidekanal
86.5		Bulk (er):	Venstre fordør, Venstre bakdør
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Venstre foran, Midten
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremseskiver	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	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
40.16	Girkasse (automatisk)	Liten oljelekkasje	
43.8	Mellomaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre fordør



6247427

## Servicehistorikk

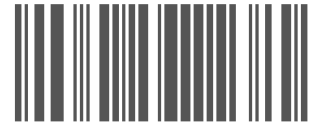
Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

## Testforhold

**Maks hastighet ved prøvekjøring** 60 km/t

**Utetemperatur ved prøvekjøring** 9 °C

**Føreforhold ved prøvekjøring** Tørt



6247427

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	<b>R</b> 40 - Girkasse (automatisk) <b>O</b>
2 - Unormal lyd	<b>R</b> 41 - Differensial ✓
	42 - Drivaksler ✓
	43 - Mellomaksler <b>O</b>
Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr	44 - Instrument belysning ✓
4 - Service/ Dokum.	45 - Instrumenter ✓
	47 - Elektrisk vindusheis ✓
	48 - Oppvarmet bakrute ✓
	49 - Kupevifte ✓
	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) <b>R</b>
	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
	53 - Sentrallås ✓
	54 - Setevarmer ✓
	55 - Ladespenning generator ✓
	56 - Drivrem generator ✓
	61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
	62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
	63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
Lys og signaler	Hjul, dekk, felg
17 - Lys	65 - Dekk ✓
19 - Refleks	66 - Felg ✓
20 - Lyd / lyssignaler	67 - Ekstra hjulsett <b>R</b>
21 - Varsellamper	68 - Hjullager ✓
22 - Varsellamper utvidet	
e-Diagnose	Styring
23 - Full systemskann	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
	72 - Styresnekke, tannstang ✓
	73 - Styrestag/ledd <b>R</b>
	74 - Styreservo ✓
Motor	Hjuloppheng
27 - Motor virkemåte	75 - Støtdempere ✓
28 - Utvendig tilstand motor	76 - Stabilisator ✓
29 - Oljenivå motor	77 - Fjærer / fjærbein ✓
30 - Kjølevæske	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
31 - Kjølevifte	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
32 - Kjølesystem	80 - Travers ✓
33 - Eksosanlegg	
35 - Motorfester	
36 - Drivstofftank, rør, slange	
37 - Registerreim	



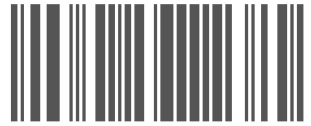
6247427

## Karosseri

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

## Interiør

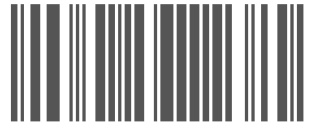
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	R
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6247427

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	33,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	33,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	23,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	22,30 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	22,30 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	150,00
9.2		Bremsevirkning, HF	150,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	240,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °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	15 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,20 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6247427

## 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.



6247427

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



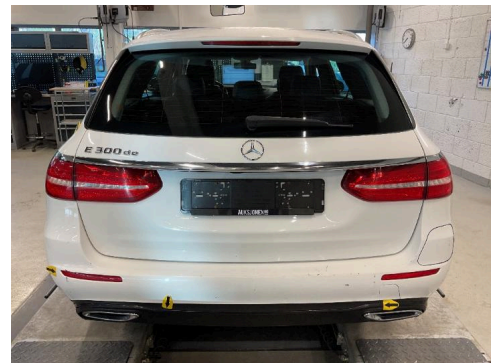
3. Generelt



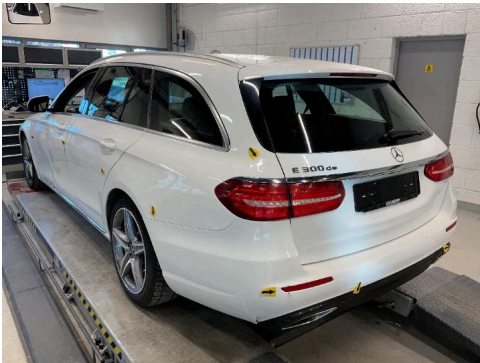
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



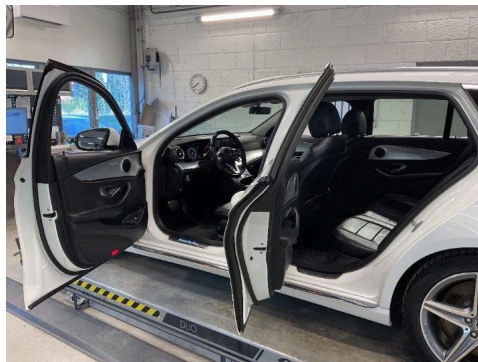
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6247427

## Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



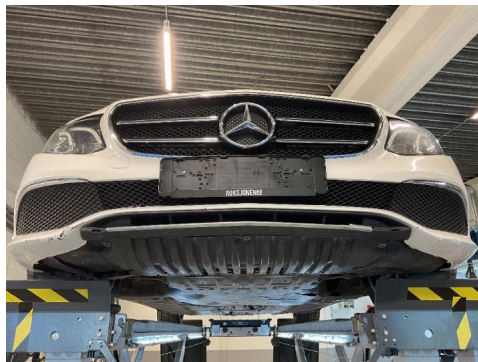
20. Generelt



21. Generelt



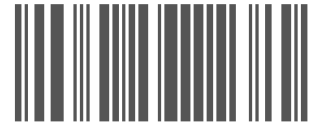
22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

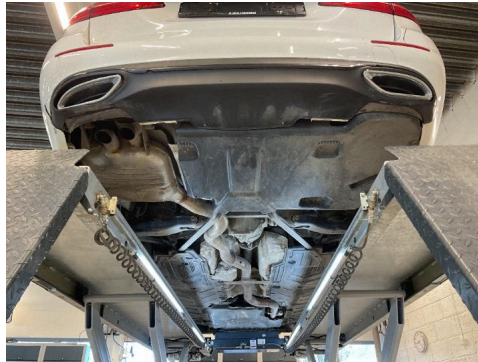


6247427

## Bilder og vedlegg



25. Generelt



26. Generelt



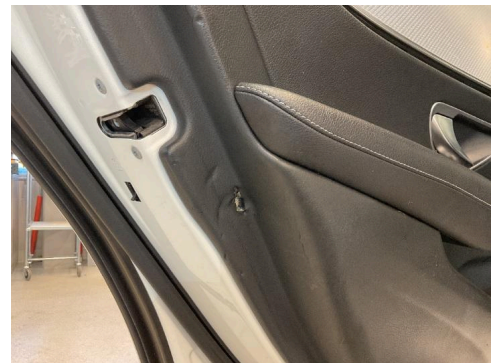
27. Dørtrekk



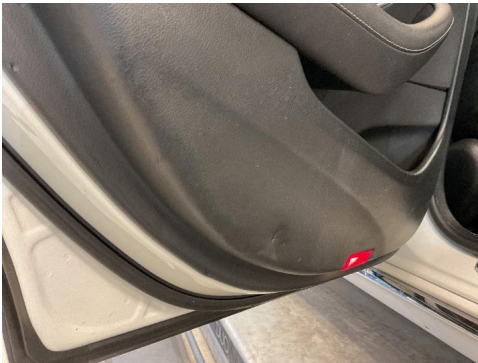
28. Dørtrekk



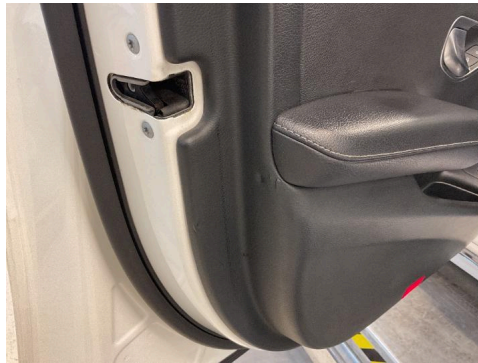
29. Dørtrekk



30. Dørtrekk



31. Dørtrekk



32. Dørtrekk



33. Døråpning



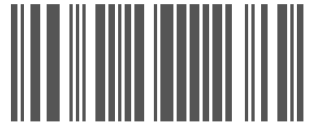
34. Døråpning



35. Døråpning



36. Døråpning



6247427

## Bilder og vedlegg



37. Døråpning



38. Ekstra hjulsett



39. Ekstra hjulsett



40. Girkasse (automatisk)



41. Girkasse (automatisk)



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Lakk / karosseri utvendig



44. Lakk / karosseri utvendig



45. Lakk / karosseri utvendig



46. Lakk / karosseri utvendig



47. Lakk / karosseri utvendig



48. Lakk / karosseri utvendig



6247427

## Bilder og vedlegg



49. Lakk / karosseri utvendig



50. Lakk / karosseri utvendig



51. Lakk / karosseri utvendig



52. Lakk / karosseri utvendig



53. Lakk / karosseri utvendig



54. Lakk / karosseri utvendig



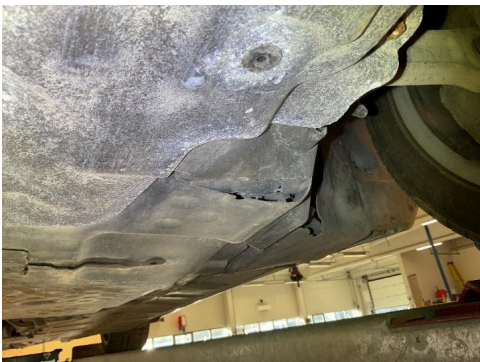
55. Lakk / karosseri utvendig



56. Lakk / karosseri utvendig



57. Underside



58. Underside



59. Underside

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



23. apr. 2026

Køretøj: Mercedes E 300de (S213 Mod.20) T-Mod. Hybrid  
Motorkode: OM 654.920  
Produktionsår: 20-  
Kilometerstand: 395459 (skrevet af kontrolløren) 23. apr. 2026 07:44:50  
Registrering Nr: DR73950  
VIN: W1K2132161A764650 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 23. apr. 2026 07:48:45

---

Fejlkode

---

**OBD** **OBD** **0 Fejl**

**Drivlinje** **Dieselmotor** **3 Fejl**

Fejlkode: P06E9FB  
startermotor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P06E9FA  
startermotor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P040479  
Højtryks-EGR-ventilaktuator  
Mekanisk fejl.

**Drivlinje** **FSCU brændstofpumpe** **0 Fejl**

**Drivlinje** **PTCU: Drivlinje** **3 Fejl**

Fejlkode: P05AE77  
Kølerjalousi 2  
System sidder fast/er konstant åbent.

Fejlkode: P021900  
Motoromdrejningstal  
Omdrejningstal for højt.

Fejlkode: P059F77  
Kølerjalousi 1  
Systemet sidder i klemme i åbnet tilstand. Den foreskrevne position kan ikke nås.

<b>Drivlinje</b>	<b>HFPM: Haptisk gaspedal</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>SG-EM: Effektelektronik</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>BMS: batterimanagementsystem</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: P0A7F00  
Højspændingsbatteri  
Ældning

Fejlkode: P0EDD00  
Højspændingsbatteri  
Ældning

<b>Drivlinje</b>	<b>SG-LG Oplader tio batteripakke</b>	<b>2 Fejl</b>
------------------	---------------------------------------	---------------

Fejlkode: U011200  
CAN-bus-forbindelse til højspændingsbatteri-styreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U044200  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed  
Uplausibelt signal.

<b>Drivlinje</b>	<b>SOGE motorlydssimulator</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------------	--------------------------------	-------------------------

<b>Drivlinje</b>	<b>SCR: Udstødningsgasreduktion</b>	<b>0 Fejl</b>
------------------	-------------------------------------	---------------

<b>Drivlinje</b>	<b>Jævnstrøm-ladeforbindelsesenhed</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------------	--	-------------------------

<b>Drivlinje</b>	<b>DDW DC-DC-konverter</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------------	----------------------------	-------------------------

<b>Drivlinje</b>	<b>AMLA Aktivt motorleje</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------------	------------------------------	-------------------------

<b>Drivlinje</b>	<b>Motorsound</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------------	-------------------	-------------------------

<b>bremsesystem</b>	<b>ESP/EFB OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
---------------------	--------------------	---------------

<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>SRS Airbagstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
-------------------------	-----------------------------	---------------

<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>RevGus VL Reversibel selestrammer VF</b>	<b>0 Fejl</b>
-------------------------	---	---------------

<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>RevGus VR Reversibel selestrammer HF</b>	<b>0 Fejl</b>
-------------------------	---	---------------

<b>Termostyring</b>	<b>KLA Klimaanlæg</b>	<b>0 Fejl</b>
---------------------	-----------------------	---------------

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>ABA: Aktiv bremseassistent</b>	<b>1 Fejl</b>
-----------------------------	-----------------------------------	---------------

Fejlkode: C10C6FA  
Kollisionsadvarselssystem-styreenhed  
Funktion ukorrekt.

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Aktiv fartpilot</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
-----------------------------	------------------------	-------------------------

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Aktiv fartpilot/bremseassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
-----------------------------	--	-------------------------



Fejlkode: C156E00  
Niveauregulering  
Fejl i niveaukalibrering.

Fejlkode: U014100  
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed foran  
Kommunikation forstyrret.

<b>Komfort</b>	<b>SG-SW-R Styreenhed forlygte til højre</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SG-LML-L: Matrix-LED-forlygte til venstre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>SG-LML-R: Matrix-LED-forlygte til højre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>AML Stemningsbelysning</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>AHE: Anhængerregistrering</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE indstilling førersæde</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE indstilling passagersæde</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE: Elektronisk sædeindstilling bagved til venstre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE: Elektronisk sædeindstilling bagved til højre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>PPMKS: Pneumatikpumpe multikontursæde</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>MKS-VL: Multikontursæde foran til venstre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>MKS-VR: Multikontursæde foran til højre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>MKS-HL: Multikontursæde VB</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>MKS-HR: Multikontursæde HB</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>TSG VL Dørstyreenhed VF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>TSG VR Dørstyreenhed HF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>TSG HL Dørstyreenhed VB</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>TSG HR Dørstyreenhed HB</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>KDS: Bagagerumsklap-styring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>DBE dig. OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>EZS dig. OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>KG Nøglefri adgang</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>STM Spejl taxameter</b>	<b>ikke tilgængelig</b>

<b>Komfort</b>	<b>Betjeningsenhed multifunktionsrat (TMFL)</b>	ikke tilgængelig
<b>Komfort</b>	<b>TAS Holder til tablet-pc</b>	ikke tilgængelig
<b>Komfort</b>	<b>HE Håndregistreringssystem</b>	ikke tilgængelig
<b>Komfort</b>	<b>Håndbevægelsessensor</b>	ikke tilgængelig
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearkasse</b>	0 Fejl
<b>Gearkasse</b>	<b>ARS Firehjulstræk venstre side</b>	ikke tilgængelig
<b>Gearkasse</b>	<b>Elektrisk differentiale</b>	ikke tilgængelig
<b>Undervogn</b>	<b>Undervogn</b>	0 Fejl
<b>Styretøj</b>	<b>LRE Ratstammeelektronik</b>	0 Fejl
<b>Styretøj</b>	<b>MRM styreenhed til ratstamme</b>	2 Fejl
<p>Fejlkode: B178F09 Blinkerkontakt Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B178F29 Afviserarm Uplausibelt signal.</p>		
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. servostyring</b>	0 Fejl
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>MBUX Head Unit</b>	1 Fejl
<p>Fejlkode: B15A100 Multimediamodul Fejlagtig internetforbindelse</p>		
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>DAB Digitalradio</b>	ikke tilgængelig
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Telematik HERMES</b>	1 Fejl
<p>Fejlkode: U103888 Diagnose-CAN-bus CAN-bus slået fra.</p>		
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>ZBE: Centralt betjeningspanel</b>	1 Fejl
<p>Fejlkode: B1E9E2A Favorit-tast Der foreligger ingen signalændring.</p>		
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>ZAN OBD</b>	0 Fejl
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>TEH: Tunerenhed</b>	ikke tilgængelig

<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Lydsystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Tel Styreenhed telefon</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>MTAS-FO Mobiltelefonholder førerside</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>MTAS-D – mobiltelefonholder førerside</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>RDK OBD</b>	<b>4 Fejl</b>

Fejlkode: C159916  
Dæktryksensor  
Utilstrækkelig ladetilstand batteri.

Fejlkode: U116209  
Kommunikation med dæktryksensor 1  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U116309  
Kommunikation med dæktryksensor 2  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U116409  
Kommunikation med dæktryksensor 3  
Fejl i kommunikation.