



6309698

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
20.05.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	574782



## Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	- cm <sup>3</sup>
Modell	Capri	Motoreffekt	250 kW
Type	DRP	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EN98073	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WF0SPCEF2SSP55982	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	44688	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2025
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	26.08.2025
		Frist for neste EU kontroll	25.08.2026



## 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.



6309698

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.12	Bremsebelegg	Tromler bak ikke demontert, bremsebelegg ikke kontrollert	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
67.28	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.36		* Diverse steinsprut/lakksår	

## Servicehistorikk

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

## Testforhold

**Maks hastighet ved prøvekjøring** 60 km/t  
**Utetemperatur ved prøvekjøring** 18 °C  
**Føreforhold ved prøvekjøring** Tørt  
**Er bilen skitten eller nediset:** Nei



6309698

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
<b>Generell informasjon</b>	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 46 - Radio / Multimedia ✓
4 - Service/ Dokum.	○ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
<b>Bremser</b>	○ 48 - Oppvarmet bakrute ✓
5 - Bremsbelegg	○ 49 - Kupevifte ✓
6 - Bremseskiver	○ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
7 - Bremsetromler	○ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
12 - Bremsrør	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
13 - Bremseslanger	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
15 - Brems pedal	✓ 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
<b>Lys og signaler</b>	<b>Hjul, dekk, felg</b>
17 - Lys	65 - Dekk ✓
19 - Refleks	✓ 66 - Felg ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 67 - Ekstra hjulsett ○
21 - Varsellamper	✓ 68 - Hjullager ✓
22 - Varsellamper utvidet	<b>Styring</b>
<b>e-Diagnose</b>	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
23 - Full systemskann	72 - Styresnekke, tannstang ✓
<b>Motor</b>	○ 73 - Styrestag/ledd ✓
27 - Motor virkemåte	74 - Styreservo ✓
28 - Utvendig tilstand motor	<b>Hjuloppheng</b>
30 - Kjølevæske	✓ 75 - Støtdempere ✓
31 - Kjølevifte	✓ 76 - Stabilisator ✓
32 - Kjølesystem	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
<b>Drivverk</b>	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
40 - Girkasse (automatisk)	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
42 - Drivaksler	✓ 80 - Travers ✓



6309698

## Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
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	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6309698

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	230,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
58	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,50 mm
67.3		Mønsterdybde	5,50 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6309698

## 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.



6309698

## Bilder og vedlegg



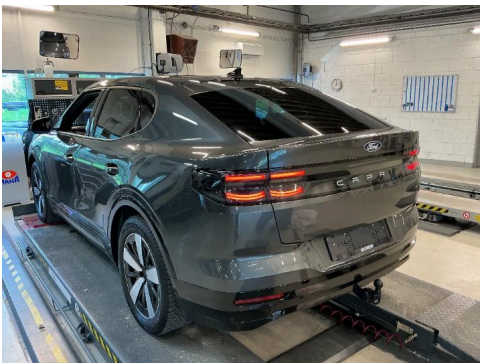
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



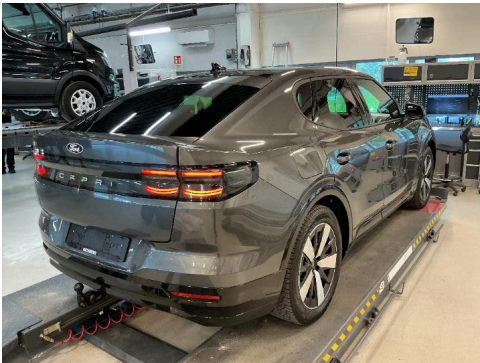
4. Generelt



5. Generelt



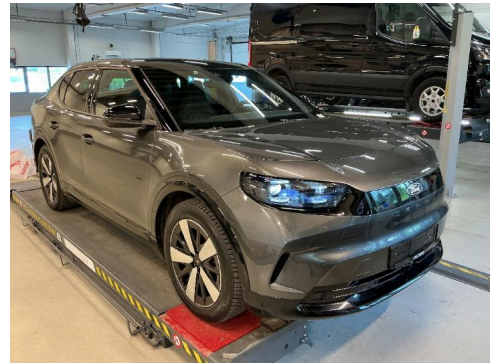
6. Generelt



7. Generelt



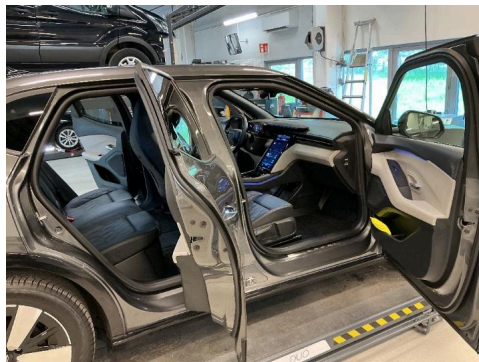
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6309698

## Bilder og vedlegg



13. Generelt



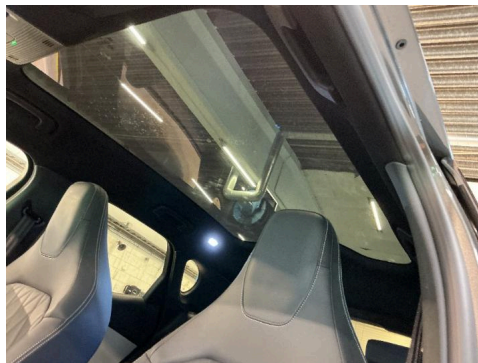
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



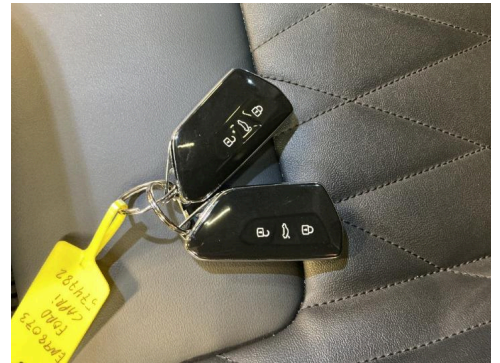
18. Generelt



19. Generelt



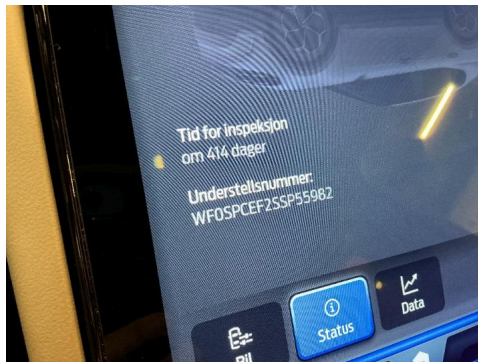
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6309698

## Bilder og vedlegg



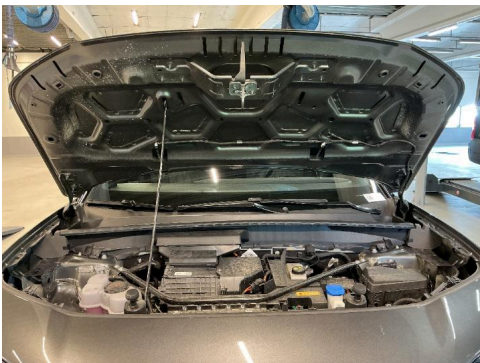
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6309698

## Bilder og vedlegg



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt

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



20. mai 2026

Køretøj: Ford Capri EV  
Motorkode: C1DA  
Produktionsår: 24-  
Kilometerstand: 44688 (skrevet af kontrolløren) 20. mai 2026 13:50:12  
Registrering Nr: EN 98073  
VIN: WF0SPCEF2SSP55982 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 20. mai 2026 13:52:40

---

Fejlkode

---

## Drivlinje

## Motorelektronik 1

6 Fejl

Fejlkode: 37944  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for DC-DC-konverter A  
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: 31949  
Kamera førerassistentsystem  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 23018  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for parkeringsassistent  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 43491  
Autentificering kommunikationsovervågning  
Signal ugyldigt.

Fejlkode: 34299  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 17176  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

## Drivlinje

## Elektromotor 1

4 Fejl

Fejlkode: 41631  
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 41657  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Uplausibelt signal.

Fejlkode: 41665  
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed  
ingen kommunikation

Fejlkode: 43408  
Fjernopdatering  
Intet signal

**Drivlinje** **Hybridbatteristyring** **0 Fejl**

**bremsesystem** **Bremseelektronik** **5 Fejl**

Fejlkode: 593184  
Entwicklungscode 1  
Entwicklungscode 1

Fejlkode: 9478182  
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 70000  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for parkeringshjælp  
ingen kommunikation

Fejlkode: 70032  
Bakkamerasystem  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 16401  
Dæktrykadvarsel  
Advarselsmeddelelse aktiv.

**Passiv sikkerhed** **Airbag** **0 Fejl**

**Førerassistentsystem** **Frontkamerasystem** **11 Fejl**

Fejlkode: 1124497  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1124496  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1126400  
styreenhed  
Intern fejl.

Fejlkode: 1124479  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1124714  
styreenhed  
Intern fejl.

Fejlkode: 1124713  
Hella Gutmann Solutions GmbH

styreenhed  
Intern fejl.

Fejlkode: 1124628  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1126421  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1124659  
Databus  
Budskab mangler.

Fejlkode: 1126434  
Kamerastyreenhed  
Synsfelt begrænset.

Fejlkode: 1126504  
Databus  
Meddelelse ukorrekt.

**Førerassistentsystem**      **Vognbaneskiftassistent**      **1 Fejl**

Fejlkode: 1572874  
Sporskiftassistent-styreenhed  
Kalibrering med fejl.

**Komfort**      **Diagnose-interface-bus**      **20 Fejl**

Fejlkode: 1048850  
CAN-bus komfort  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 1049259  
Ethernet-forbindelse, delområde 11  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 2502759  
Ethernet-forbindelse til nødopkaldsmodul  
ingen kommunikation

Fejlkode: 2498675  
Informationselektronik, styreenhed 1  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 8397569  
Hvilestrøm  
Hvilestrøm for høj.

Fejlkode: 8471553  
CAN-bus  
Manglende meddelelse

Fejlkode: 8397315  
Batteri køretøjets net  
Udligningsladning via højspændingsbatteri forkert.

Fejlkode: 8540417  
EgoMaster  
Indgangsdata ukorrekte.

Fejlkode: 8491266  
Sikker onboard-kommunikation  
Signaturkontrol mislykket.

Fejlkode: 8491267  
Sikker onboard-kommunikation  
Signaturoprettelse mislykket.

Fejlkode: 8515844  
CAN-kommunikation med eldriftsbatteri-oplader  
Meddelelse uplausibel.

Fejlkode: 8515671  
Højspændings-sikkerhedsstyring  
Nødfrakobling anmodet.

Fejlkode: 2498824  
Applikationsserver 3 system 1 Infotainment  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 8516873  
Ladedæksel 1 ladestik  
Låsning med fejl.

Fejlkode: 8516881  
Højspændings-ladetilslutning 1  
Låsestatus usandsynlig.

Fejlkode: 8516883  
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning 1  
Fejl i aktiveringsstrømkreds.

Fejlkode: 8397316  
12 V-batterimanagementsystem  
Autonom genopladning er ikke mulig.

Fejlkode: 8830976  
Datenbus Virtueller Funkschlüssel - Eindrahtbetrieb  
Datenbus Virtueller Funkschlüssel - Eindrahtbetrieb

Fejlkode: 8667137  
Kørestrækning  
Forkert beregning.

Fejlkode: 544534  
Databus  
Budskab mangler.

## **Komfort**

## **Gateway-elektronik 1**

**3 Fejl**

Fejlkode: 203016  
Bagklaphåndtag-oplåsningkontakt  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 15401472  
Sikker onboard-kommunikation



<b>Komfort</b>	<b>Antennemodul</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: 1375744 Autentificering kommunikationsovervågning Signal med fejl.		
<b>Komfort</b>	<b>Applikationsserver 1 system 1 Adaptive</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: 8495361 Plug-&-Charge-funktion Kommunikation forstyrret.		
<b>Komfort</b>	<b>Applikationsserver 1 system 2 Java</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Software-Cluster Housekeeping 1</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Interface adgangs- og startsystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektrisk styring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektron. Ratstammelåsning</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Informationselektronik</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Sound-system</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Nødopkaldssystem/telematiksystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>