



6231161

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	579708



Kjøretøy

Bilmerke	Renault	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	ZOE	Motoreffekt	80 kW
Type	AG	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV67915	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VF1AG000X61587213	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	47732	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2019
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	06.05.2019
		Frist for neste EU kontroll	13.05.2027



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.



6231161

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.4	Sentrallås/nøkler.	Fjernbetjening virker ikke	på 1 av 2 nøkler
6.2	Varsellamper/ meldinger.	Varselmelding aktivert, se bilde	
25.1	Kjøreegenskaper.	Ratt ut av midtstilling	
26.2	Unormal lyd.	Ulyd fra hjuloppheng foran	
62.2	Lakk / karosseri utvendig.	Lakkriper:	Venstre bakskjerm
62.3		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Høyre fordør, Støtfanger bak
62.5		Lakkslipp/flassing	Venstre fordør
62.8		Bulk(er):	Venstre bakskjerm
63.4	Vognbunn/understell.	Skadet/løs innerskjerm:	Venstre bak, Høyre bak
81.2	Opphengs- / bærearmer foraksel.	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre, Høyre nedre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
14.7	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
36.6	Feilkodeutlesing.	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
48.15	Dører.	Ulyd fra dørstopper/ hengsel	Høyre bak
50.6	Døråpning.	Diverse lakkriper/bruksslitasje	
62.20	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
62.21		Diverse steinsprut/lakksår	
62.22		Diverse lakkrust	
62.25		Bulk(er)	Venstre bakdør, Høyre bakdør
62.29		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke
62.36		Tidligere utført penselflekking på steinsprut og riper.	
71.8	Bremsebelegg innvendig.	Bremsekloss/-er ikke kontrollert pga manglende innsyn:	Venstre foran, Høyre foran
72.10	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
85.17	Bremsekive/klosser utvendig	Bremsetromler montert bak	
85.22		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
89.24	Ekstra hjulsett..	Dekk er skjevslitt:	2 dekk
89.25		Ripe/slitasje på felg	

Servicehistorikk

Bilder er vedlagt

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 9 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt

Er bilen skitten eller nediset: Nei



6231161

Generell informasjon.	Karosseri.
1 - Bildeserie	✓ 48 - Dører. O
3 - Sentrallås/nøkler.	R 49 - Elektrisk vindusheis. ✓
4 - Service/Dokumentasjon.	✓ 50 - Døråpning. O
	51 - Dørtrekk. ✓
	52 - Bilbelte. ✓
	53 - Gulvmatter/-teppe. ✓
	R 54 - Seter. ✓
	✓ 55 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
	✓ 56 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
	✓ 59 - Laste-/bagasjerom. ✓
	✓ 60 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
	✓ 62 - Lakk / karosseri utvendig. R
	O Underside.
	✓ 63 - Vognbunn/understell. R
	✓ 64 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
	✓ 65 - Stabilisator. ✓
	✓ 66 - Differensial. ✓
	✓ 69 - Bremsørør. ✓
	✓ 70 - Bremseslanger. ✓
	✓ 71 - Bremsbelegg innvendig. O
	72 - Bremseskiver innvendig. O
	73 - Parkbrems. ✓
	R 74 - Støtdempere. ✓
	R 77 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid. ✓
	✓ 80 - Travers. ✓
	✓ 81 - Opphengs- / bærearmer foraksel. R
	✓ 82 - Styrestag/ledd. ✓
	✓ 83 - Styresnekke, tannstang. ✓
	84 - Fjærer / fjærbein. ✓
	Hjul,dekk.
	✓ 85 - Bremseskive/klosser utvendig. O
	✓ 86 - Hjullager. ✓
	O 87 - Dekk. ✓
	✓ 88 - Felg. ✓
	✓ 89 - Ekstra hjulsett.. O
	✓
Interiør.	
5 - Ratt, rattaksel, ledd.	✓
6 - Varsellamper/ meldinger.	✓
7 - Brems pedal.	✓
8 - Bremskraftforsterker.	✓
9 - Instrumenter.	✓
10 - Dashbord /midtkonsoll.	✓
11 - Vindusvisker, spyler.	✓
13 - Lyd / lyssignaler.	✓
14 - Glassruter.	
15 - Setevarmer.	
16 - Innvendig speil.	
17 - Utvendig speil.	
18 - Solskjerm.	
20 - Taktrekk.	
21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	
23 - Interiør generelt.	
Prøvekjøring.	
24 - Motor virkemåte.	✓
25 - Kjøreegenskaper.	R
26 - Unormal lyd.	R
27 - Girkasse. (automatisk)	✓
30 - Parkeringsbrems.	✓
31 - Bremsvirkning.	✓
Motor.	
34 - Panser.	✓
35 - Understellsnummer.	✓
36 - Feilkodeutlesing.	O
37 - Lykter/lys - virkemåte.	✓
38 - Lykter/lys - tilstand.	✓
39 - Oppvarmet rute/speil.	✓
41 - Kjølesystem.	✓
44 - Utvendig tilstand motor.	✓



6231161

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
1.1	Bildeserie	Bilder	Ingen bestemt bildeserie for kunde, NAF standard bilder gjennomført
3.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	2 stk
21	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Åpenbar kjøleeffekt
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	200,00
31.2		Bremsevirkning, HF	200,00
31.3		Bremsevirkning, VB	120,00
31.4		Bremsevirkning, HB	150,00
41.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
56.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
85	Bremseskive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
87.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
87.2		Mønsterdybde VF	5,50 mm
87.3		Mønsterdybde HF	5,00 mm
87.4		Mønsterdybde VB	6,00 mm
87.5		Mønsterdybde HB	7,00 mm
88.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
89.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	3,50 mm
89.2		Mønsterdybde	4,00 mm
89.3		Mønsterdybde	4,00 mm
89.4		Mønsterdybde	5,00 mm
89.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
89.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6231161

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.

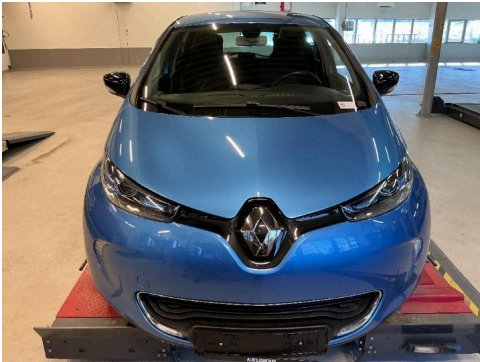
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

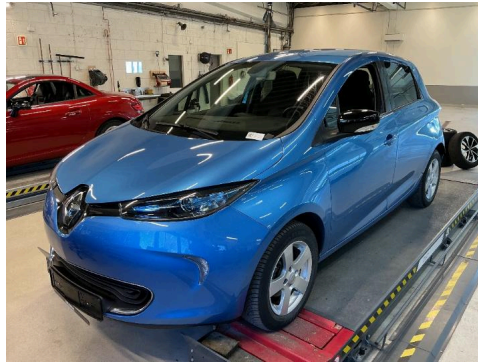


6231161

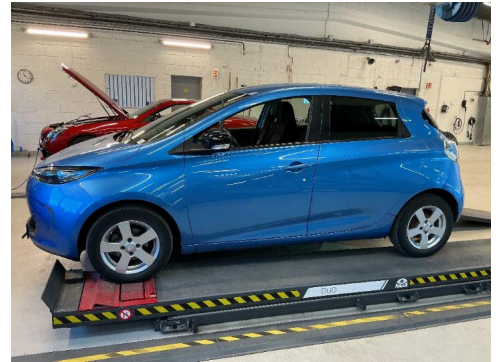
Bilder og vedlegg



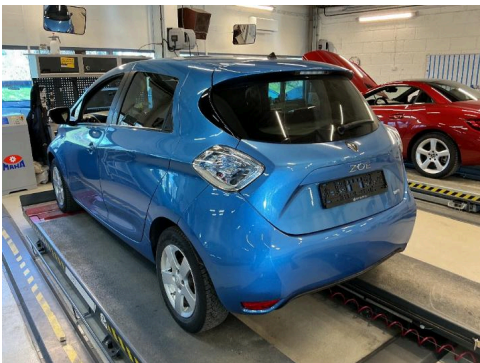
1. Generelt



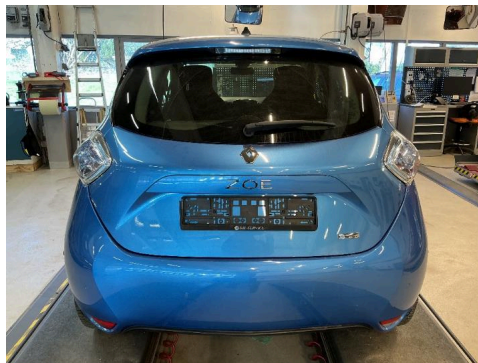
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



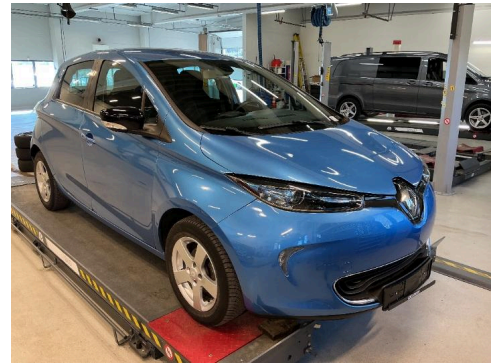
6. Generelt



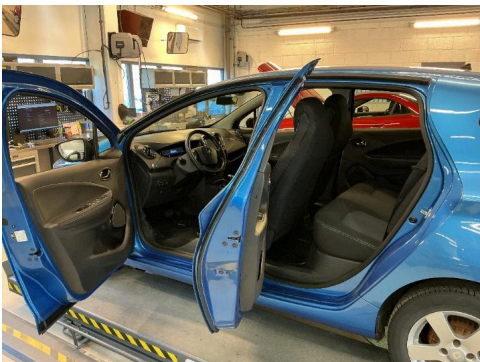
7. Generelt



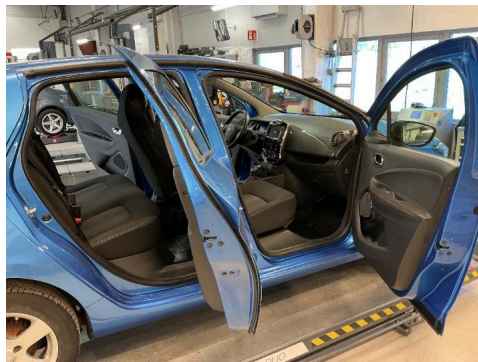
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6231161

Bilder og vedlegg



13. Generelt



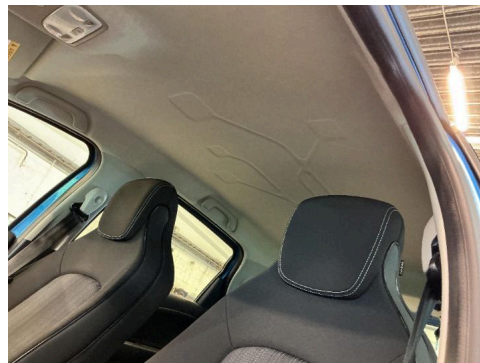
14. Generelt



15. Generelt



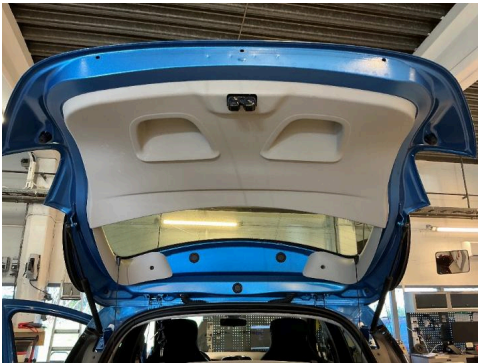
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6231161

Bilder og vedlegg



25. Generelt



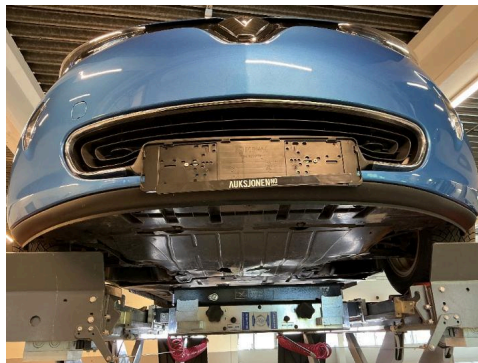
26. Generelt



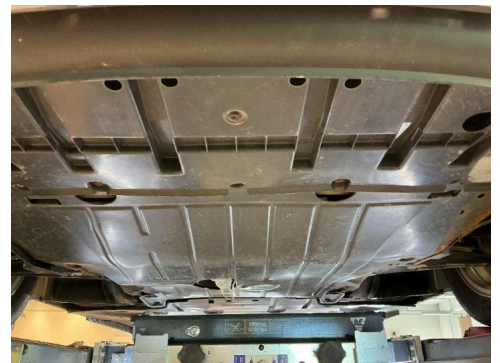
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



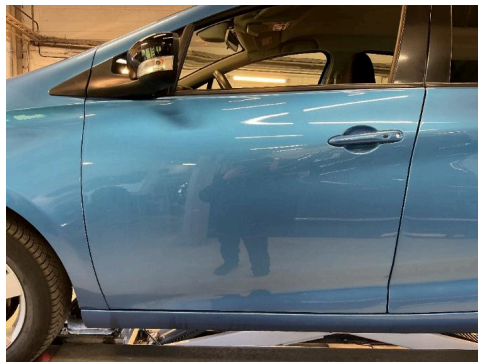
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6231161

Bilder og vedlegg



37. Generelt



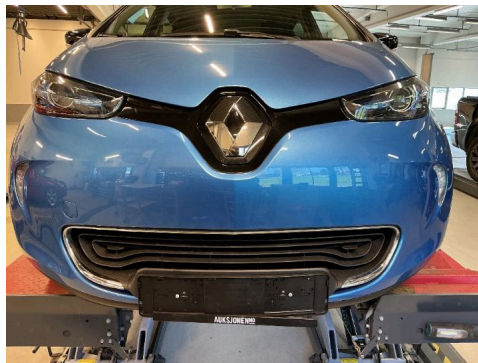
38. Generelt



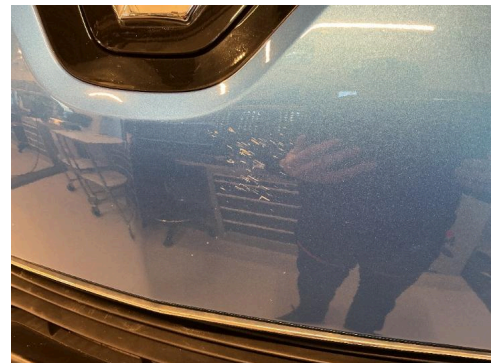
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt

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



16. apr. 2026

Køretøj: Renault Zoe R110
Motorkode: 5AQ-607 (5AQ-60)
Produktionsår: 18-19
Kilometerstand: 47732 (skrevet af kontrolløren) 16. apr. 2026 14:42:57
Registrering Nr: EV 67915
VIN: VF1AG000X61587213 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 16. apr. 2026 14:44:07

Fejlkode

Drivlinje **Elektro EVC CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 1525F3
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for fartpilot
Uplausible signaler.

Fejlkode: DTC 051108
Batteristrømstyrke, sensor
Funktion/område strømkreds med fejl.

Drivlinje **Elektro BCB CAN** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC 064D22
Højspændings-ladekabel
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 061263
Relæ ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 066277
Ladedæksel
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 066263
Ladedæksel
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 066931
Ladestander
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 069094
Ladestander

Spænding/ladning med fejl.

Drivlinje **Elektro PEB CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 086162
styreenhed
Styreenhed defekt.

Drivlinje **Højspændingsbatteri-management (BMS) CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC D00008
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

bremsesystem **ABS/ESP CAN** **ikke tilgængelig**

bremsesystem **Udkoblet pedal CAN** **ikke tilgængelig**

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

Termostyring **Klimaanlæg** **ikke tilgængelig**

Førerassistentsystem **Parkeringssensor CAN** **0 Fejl**

Komfort **UCH CAN** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC 5A8431
Dæktryksensor BH
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 5A8531
Dæktryksensor BV
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 5A8331
Dæktryksensor FH
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 5A8231
Dæktryksensor FV
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 957015
Bremselys
Strømkreds med fejl.

Komfort **UPC CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 921215
Nærlys venstre side
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 921315
Nærlys højre side
Strømkreds med fejl.

Hella Gutmann Solutions GmbH

Komfort	Instrumentbræt CAN	0 Fejl
Komfort	Styreenhed interfaces for ekstra enheder OBD	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring CAN	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 560378 Ratvinkelføler Funktion ukorrekt.</p>		
Infotainmentsystem	Radio CAN	0 Fejl
Infotainmentsystem	Kommunikationsenhed CAN	0 Fejl
Infotainmentsystem	Telematiksistem	3 Fejl
<p>Fejlkode: DTC AE02F0 Serverkommunikation Fejl i kommunikation.</p>		
<p>Fejlkode: DTC AE0155 Telematik-styreenhed Kommunikationsprotokol fejlbehæftet.</p>		
<p>Fejlkode: DTC AE01F0 Telematik-styreenhed Kommunikationsprotokol fejlbehæftet.</p>		