



6200916

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
07.04.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	579348



## Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	5462 cm <sup>3</sup>
Modell	CL 500	Motoreffekt	285 kW
Type	216	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PD20600	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WDD2163711A002050	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	275150	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2006
Karosseritype	Kupé	Registrert første gang	27.10.2006
		Frist for neste EU kontroll	01.12.2026



## 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.



6200916

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.8		Aktivert serviceindikator	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys
17.4		Skadet lykteglass:	Venstre baklys, Høyre baklys
17.14		Vann / kondens i lykt:	Venstre sideblinklys
20.3	Lyd / lyssignaler	Feil med parkeringssensor:	
22.3	Varsellamper utvidet	Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.16	Motor virkemåte	* Ryker mye ved oppstart når kald.	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.9	Felg	* Montert spacere bak	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
82.8	Siderute/bakrute	Skade på rute:	Venstre fordør, Høyre fordør
82.12		* Bakruter går litt ned når dør åpnes men ikke opp igjen når dør lukkes.	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre baksjerm
86.2		Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.3		Lakkblærer	Venstre baksjerm
86.5		Bulk(er):	Venstre baksjerm
91.3	Dashbord / midtkonsoll	* Lokk/rom åpner ikke	
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran, Høyre foran
98.5		Feil med seteregulering/lås:	Venstre foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
33.14	Eksosanlegg	* Bakpotter skiftet ut	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	4 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.33		Tidligere utført penselflekking på steinsprut og riper.	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	



6200916

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	10 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6200916

Prøvekjøring		Drivverk	
1 - Kjøreegenskaper	✓	40 - Girkasse (automatisk)	✓
<b>Generell informasjon</b>		41 - Differensial	✓
3 - Nøkler / Utstyr	R	42 - Drivaksler	✓
4 - Service/ Dokum.	R	43 - Mellomaksler	✓
<b>Bremser</b>		<b>Elektriske anlegg</b>	
5 - Bremsbelegg	✓	44 - Instrument belysning	✓
6 - Bremseskiver	O	45 - Instrumenter	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	46 - Radio / Multimedia	✓
9 - Bremsvirkning	✓	47 - Elektrisk vindusheis	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	48 - Oppvarmet bakrute	O
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓	49 - Kupevifte	✓
12 - Bremserør	✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	R
13 - Bremseslanger	✓	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	53 - Sentrallås	✓
15 - Brems pedal	✓	54 - Setevarmer	✓
<b>Lys og signaler</b>		56 - Drivrem generator	✓
17 - Lys	R	57 - Batteri ytre tilstand	✓
19 - Refleks	✓	58 - Tilstand 12 volt batteri	R
20 - Lyd / lyssignaler	R	<b>Hjul, dekk, felg</b>	
21 - Varsellamper	✓	65 - Dekk	✓
22 - Varsellamper utvidet	R	66 - Felg	R
<b>e-Diagnose</b>		67 - Ekstra hjulsett	R
23 - Full systemskann	R	68 - Hjullager	✓
<b>Motor</b>		69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett	R
27 - Motor virkemåte	R	70 - Hjulcapsler/navkopper	✓
28 - Utvendig tilstand motor	R	<b>Styring</b>	
29 - Oljenivå motor	✓	71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
30 - Kjølevæske	✓	72 - Styresnekke, tannstang	✓
31 - Kjølevifte	✓	73 - Styrestag/ledd	✓
32 - Kjølesystem	✓	74 - Styreservo	✓
33 - Eksosanlegg	O	<b>Hjuloppheng</b>	
35 - Motorfester	✓	75 - Støtdempere	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓	76 - Stabilisator	✓
37 - Registerreim	✓	77 - Fjærer / fjærbein	✓
		78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
		79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
		80 - Travers	✓



6200916

## Karosseri

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

## Interiør

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



6200916

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,50 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,50 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	21,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	23,50 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	23,50 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. skader/ avvik som forhindrer måling
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 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	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6200916

## 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.



6200916

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



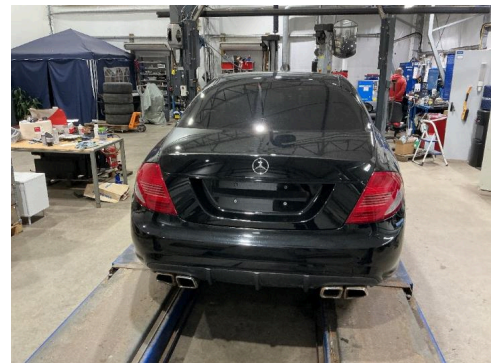
3. Generelt



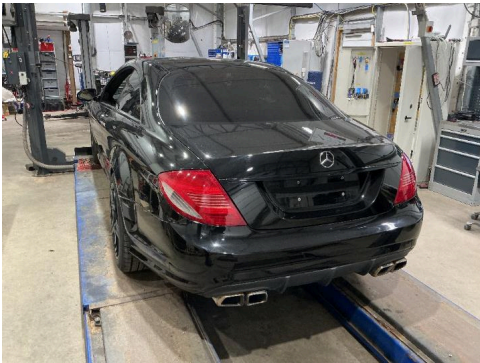
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6200916

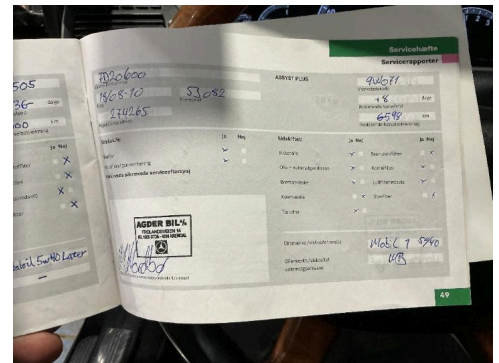
### Bilder og vedlegg



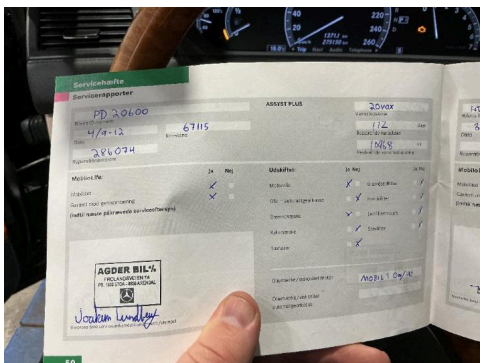
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



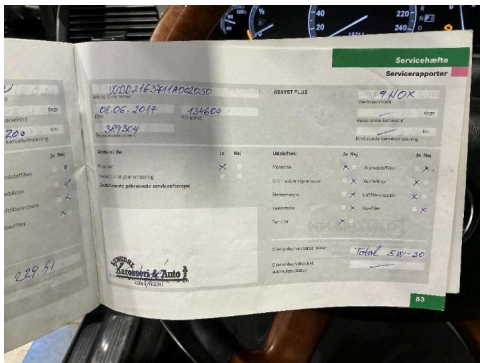
16. Generelt



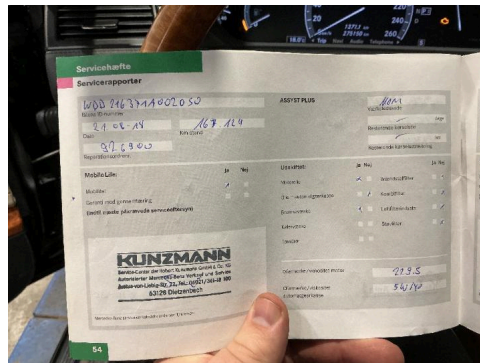
17. Generelt



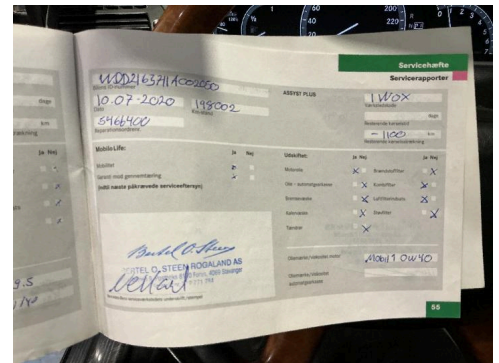
18. Generelt



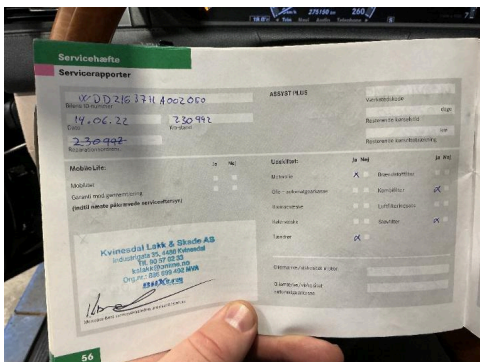
19. Generelt



20. Generelt



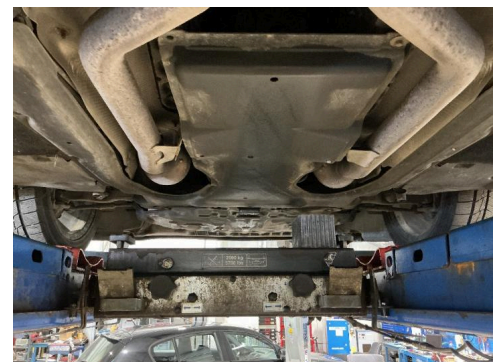
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt

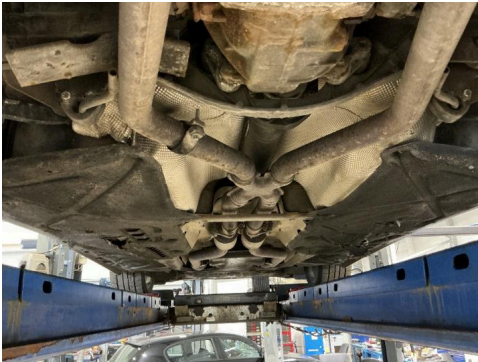


24. Generelt



6200916

## Bilder og vedlegg



25. Generelt

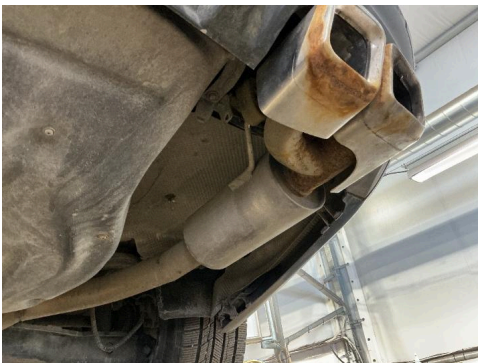


26. Generelt

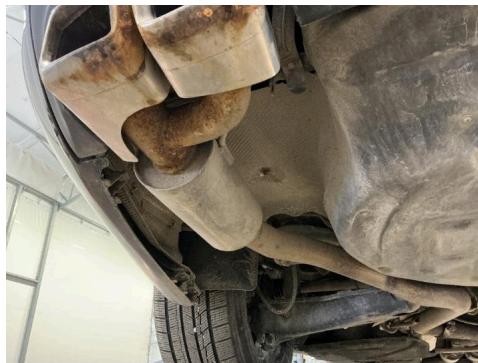


27. Dashbord / midtkonsoll

R



28. Eksosanlegg



○ 29. Eksosanlegg



○ 30. Felg

R



31. Høyre baksjerm



R 32. Lyd / lyssignaler

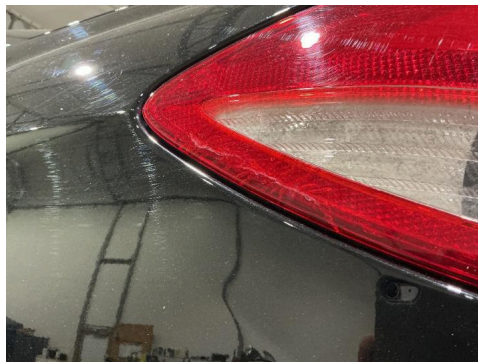


R 33. Lys

R



34. Lys



R 35. Lys



R 36. Seter

R



6200916

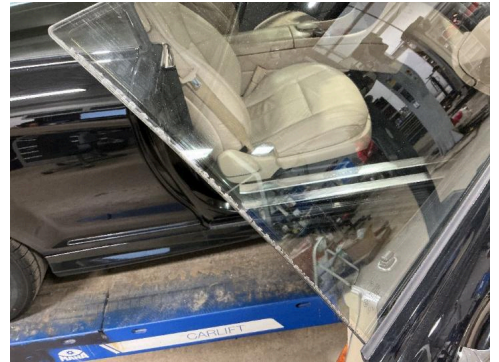
## Bilder og vedlegg



37. Seter



**R** 38. Seter



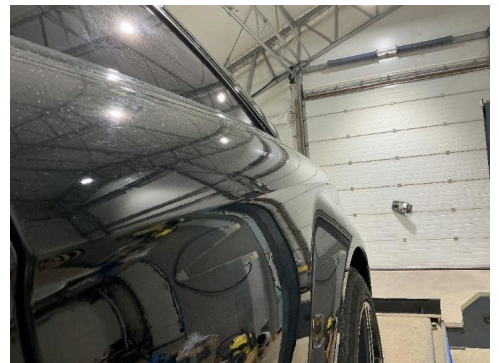
**R** 39. Siderute/bakrute



40. Støtfanger bak



**R** 41. Støtfanger foran



**R** 42. Venstre bakskjerm



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
PD20600	WDD2163711A002050
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
06-08	CL 500 (C216) Coupe
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
M 273.961	Ukjent

## Utført med feil (66)

System	Feilkoder og Beskrivelse
	P0015 Exhaust camshaft position bank 1 — Excessive retarded timing P0025 Exhaust camshaft position bank 2 — Excessive retarded timing
ABC/Airmatic	5020 ECU voltage supply — Voltage supply/power supply low
ABR OBD	5094 BAS release switch (microswitch) — Check FUNCTION 5995 Hydraulic brake system — Overheated 6000 ESP-/PML-/BAS ECU — Voltage too low
Airbag Arcade OBD	9003 ECU voltage supply — Voltage supply/power supply low 91E1 Passenger seat occupancy detection/child seat recognition — Fault in electric circuit
BSG OBD	9013 CAN bus — Function shut down 9014 Power consumer shutdown — Function active 9018 Vehicle electrical system battery — Undervoltage registered
DBE digital OBD	9001 ECU — Battery voltage supply faulty C0E6 Can-communication with door ECU RL — Communication disturbed C0E7 CAN-communication with door ECU RR — Communication disturbed C0EA No trouble code — Trouble code without meaning.
EFB OBD	5170 Electric parking brake — Function faulty. 5600 ECU voltage supply — Voltage supply/power supply low
EGS digital OBD	0722 Output speed sensor — Function faulty.
EZS digital OBD	9001 Voltage supply — Undervoltage registered 9005 Power supply of terminal 30 — Undervoltage not present
KG keyless entry and start system	9010 Voltage supply — Undervoltage registered 93B0 CAN bus connection to electronic ignition lock — Communication disturbed



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
KIW OBD	C009 No communication night vision assist ECU — Function faulty.
	C010 CAN bus connection from brake system ECU — Communication disturbed
	C018 CAN bus connection from brake system ECU — Communication disturbed
	C01D CAN bus connection from brake system ECU — Communication disturbed
	C01E CAN bus connection from brake system ECU — Communication disturbed
KLA Electronic climate control	900B Cabin temperature sensor — Function faulty.
ME 9.7 (AMG) CAN OBD	0060 Exhaust camshaft position bank 1 — Control deviation between nominal and actual value
	0064 Exhaust camshaft position bank 2 — Control deviation between nominal and actual value
	0522 Variable intake manifold bank 1 — System jams (constantly closed)
	1200 Exhaust camshaft phasing bank 1 — Position of exhaust camshaft faulty
	1204 Exhaust camshaft phasing bank 2 — Position of exhaust camshaft faulty
NSA: Night vision assist	5015 CAN bus connection to central gateway ECU — CAN message "readiness for sleep mode general" missing
	5044 Night vision assist — Signal of tip switch implausible
OBF digital OBD	9038 Light switch — Signal implausible
SAM rear digital OBD	9090 License-plate light RL — Function faulty.
	9091 License-plate light RR — Function faulty.
	9195 Ultrasonic sensor — No communication
	9198 Ultrasonic sensor — Signal implausible
	9210 Voltage supply of steady plus (term. 30) — Voltage/current supply faulty
	9211 Voltage supply of steady plus (term. 30) — Voltage/current supply faulty
	9212 Voltage supply of steady plus (term. 30) — Voltage/current supply faulty
SGR CAN OBD	5204 Distance sensor FL inner side — Impairments through interfering signals
	5211 Distance sensor FL inner side — Communication disturbed
	5304 Distance sensor FR inner side — Impairments through interfering signals
	5305 Distance sensor FR inner side — Fault in electric circuit
	5311 Distance sensor FR inner side — Communication disturbed
	5404 Distance sensor FR outside — Impairments through interfering signals
	5604 Distance sensor RR inner side — Impairments through interfering signals
	5704 Distance sensor RL inner side — Impairments through interfering signals
	6107 Distance sensor FL outside — Communication disturbed
	6301 Distance sensor FR inner side — Communication disturbed
	6407 Distance sensor FR outside — Communication disturbed
	6902 Distance sensor unit front — Communication disturbed
	6A00 Distance sensor unit front and rear — The voltage supply is too low.
	TSG VL door ECU FL
TSG VR door ECU FR	900A Mirror heating — Interruption/short circuit in electric circuit.
	9018 Power window switch — Switch illumination faulty.
	9021 Door ECU — The voltage supply is too low.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ZBE: Central control board	D010 D909 D955	ECU voltage supply — Voltage supply/power supply low Rotary/pressure actuator — Function faulty. No trouble code — Trouble code without meaning.
ZGW OBD	9010	Voltage supply — Undervoltage registered

## Utført uten feil (4)

System	Beskrivelse
Comfort	System diagnostics OBD XALWA-L CAN OBD XALWA-R CAN OBD
Safety	DTR adaptive cruise control