



4514996

NAF Bruktbiltest

Testdato
08.05.2024



Kunde

Navn	BMW Financial Service C/o Auksjonen.no	Kontaktperson	
Medlemsnummer	14330872	Navn	BMW Financial Service C/o Auksjonen.no
Adresse	Postboks 1	Telefon	
Postnummer og - sted	1330 FORNEBU	E-post	
Telefon			



Kjøretøy

Bilmerke	BMW I	Motorstørrelse	cm ³
Modell	i3s	Motoreffekt	135 kW
Type	BMW i-1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK88313	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY7Z610XJVD92304	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	132482	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	09.05.2018



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.



4514996

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak
21.7	Varsellamper	Varsellampe for bremsesystemet lyser	
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
51.6	Vindusvisker, spyer (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Høyre foran, Venstre foran
65.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	Høyre bak, Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
88.11	Underside	* Def gods kabel til aluminiumens bakstilling	
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehulle
104.2	Varseltrekant	Mangler.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran
81.10	Frontrute	Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Støtfanger bak

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
25.05.2020	55812
07.05.2018	7

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.03.2024



4514996

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

Bremser

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper R

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk R

66 - Felg O

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

Hjuloppeng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4514996

Karosseri

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

Interiør

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



4514996

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	18,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	19,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	19,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,60 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,20 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Kontrollert visuelt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,20 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,40 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetalfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4514996

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



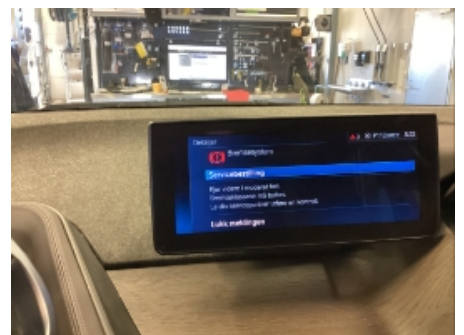
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4514996



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4514996



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



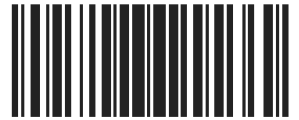
4514996



37. Generelt



38. Generelt



4514996

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 senter Kristiansand
Skibåsen 33
4636 Kristiansand
Telefon: 38056666
Fax:
E-mail: Willy.pedersen@naf.no
Website: Www.naf.no



8. mai 2024

Køretøj: BMW i3 I01
Motorkode: IB1 P25B
Produktionsår: 17-
Kilometerstand: 132482 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK88313
VIN: WBY7Z610XJVD92304 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 8. mai 2024 08:30:16 / Lovdag

Fejlkode

Motor **EDME Elektrisk digital motorelektronik** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 21E96F
Styreenhed for elektrisk drivmotor
Etablering af køreberedskab forkert.

Fejlkode: DTC 21E797
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC CD8C01
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 21E93F
Styreenhed for elektrisk drivmotor
Etablering af køreberedskab forkert.

Motor **EME Styreenhed til eldrivmotor** **0 Fejl**

Motor **KLE Komfortopladningselektronik** **0 Fejl**

Motor **LIM Opladningsinterfacemodul** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC 805519
Vekselstrøms-/jævnstrømsladning
Kommunikationsfejl med ladekabel, wallboks eller ladestander.

Fejlkode: DTC 80552B
Ladestik/ladedæksel
Status ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 805532

Stiklåsning højspændings-ladetilslutning
Status ikke plausibel.

Motor **SME Hukommelsesstyringselektronik** **0 Fejl**

ABS **DSC Elektronisk stabilitetsprogram** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC 480A11
Slitageføler for belægning foraksel
Servicetærskel nået.

Fejlkode: DTC 480A90
Rulleprøvestandsmode
Funktion aktiv.

Fejlkode: DTC 48082B
Wheel speed sensor FL
Sensorspændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 48082C
Hjulføler FH
Sensorspændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 480758
Parkeringsbremsekontakt
konstant aktiveret

Fejlkode: DTC D354B6
CAN-bus-forbindelse til airbagstyreenhed
CAN-signal "Status sædebelastningsregistrering/sikkerhedssele" ugyldigt.

Fejlkode: DTC 480A12
Slitageføler for belægning bagaksel
Servicetærskel nået.

Airbag **ACSM Airbagstyreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 9309C1
Kontakt til førersædeselåse
Modstand i strømkreds forkert.

Fejlkode: DTC 9309C4
Kontakt til førersædeselåse
Afbrydelse i strømkreds .

Klimaanlæg **IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg** **12 Fejl**

Fejlkode: DTC 8011C1
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 801219
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 801293
Kølemiddeltryk-/temperaturføler 2
Kølemiddelpressostat-signalkabel afbrudt.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: DTC 80129D
Kølemiddeltryk-/temperaturføler 2
Kølemiddeltemperatur for lav.

Fejlkode: DTC E70C39
Varmepumpestyreenhed
Funktionstilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC E70C3A
El. ekstravarme
Tilbage melding mangler.

Fejlkode: DTC 801127
Kølemiddeltryk-/temperaturføler 2
Temperaturværdi ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 80112B
Kølemiddeltryk-/temperaturføler 2
Temperaturføler-signalkabel: Afbrydelse i strømkredsen

Fejlkode: DTC 80112E
Temperaturføler varmpumpekredsløb 2
Temperaturværdi ikke plausibel.

Fejlkode: DTC 80128E
Spærreventil varmpumpekredsløb 3
Funktionskontrol

Fejlkode: DTC 8012AA
Varmepumpe
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 801131
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort **KOMBI Kombiinstrument** **0 Fejl**

Komfort **BDC Karosseristyreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 030020
Rudehejs servomotor for, førerside
Initialisering fejl.

Fejlkode: DTC 80416D
Motorhelmskontakt
åben under kørsel

Komfort **SAS Styreenhed for specialudstyr** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC D194B6
CAN-bus til airbagstyreenhed
Meddelelse af sædebelastningsregistrering/sikkerhedssele med fejl.

Fejlkode: DTC D1AD13
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
CAN-signal "Parametreringsstatus nødbremseassistent" ugyldigt.

Audio/Video

HU-H Brugerflade

1 Fejl

Fejlkode: DTC B7F805
Højre audioudgang
Funktion ukorrekt.