



4472160

NAF Test ved salg

Testdato
23.04.2024



Kjøretøy

Bilmerke	BMW I	Motorstørrelse	cm ³
Modell	i3	Motoreffekt	125 kW
Type	BMW i-1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK31991	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WBY1Z6100HV941912	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	101438	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2017
		Registrert første gang	23.02.2017



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



4472160

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
15.8	Lys	Feil lysbilde	Venstre nærlys, Høyre nærlys
17.11	Varsellamper	Varsellampe for bremsesystemet lyser	
47.14	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	* Tom for kjølevæske til varmeapparat	
51.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran
100.2	Varseltrekant	Mangler.	
101.1	Refleksvest	Refleksvest mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
4.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
4.13		*	
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
39.7	Differensial	Oljelekkasje/ svetting:	Bakre differensial
57.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
66.25	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	
66.27		Ripe/slitasje	
71.11	Støtdempere	Svetting fra støtdemper	Venstre foran
81.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
94.9	Seter	* ikke kontrollert pga ikke tilgjengelig for kontroll	
95.13	Bilbelte	* ikke kontrollert baksete pga ikke tilgjengelig for kontroll	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	11 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja;Nei
Frist for neste EU kontroll	06.02.2025



4472160

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Service/ Dokum. ○

Bremser

- 4 - Bremsbelegg ○
- 5 - Bremseskiver ✓
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsvirkning ✓
- 9 - Bremsvæske ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremskraftforsterker ✓
- 13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 15 - Lys R
- 16 - Lyd / lyssignaler ✓
- 17 - Varsellamper R
- 19 - Refleks ✓

e-Diagnose

- 20 - Full systemskann ○

Motor

- 24 - Motor virkemåte ✓
- 25 - Utvendig tilstand motor ✓
- 27 - Kjølevæske ✓
- 28 - Kjølevifte ✓
- 29 - Kjølesystem ✓
- 32 - Motorfester ✓

Drivverk

- 38 - Girkasse (automatisk) ✓
- 39 - Differensial ○
- 40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 42 - Instrument belysning ✓
- 43 - Instrumenter ✓
- 44 - Elektrisk vindusheis ✓
- 45 - Oppvarmet bakrute ✓
- 46 - Kupevifte ✓
- 47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
- 48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 50 - Sentrallås ✓
- 51 - Setevarmer R
- 52 - Ladespenning generator ✓
- 54 - Batteri ytre tilstand ✓
- 55 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 57 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer ○
- 58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 60 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 61 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg ○
- 65 - Hjullager ✓
- 66 - Ekstra hjulsett ○

Styring

- 67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 68 - Styresnekke, tannstang ✓
- 69 - Styrestag/ledd ✓
- 70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 71 - Støtdempere ○
- 72 - Stabilisator ✓
- 73 - Fjærer / fjærbein ✓
- 74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 76 - Travers ✓



4472160

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 77 - Glassruter | ✓ |
| 78 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 79 - Lås | ✓ |
| 80 - Takluke/Panoramatak | ✓ |
| 81 - Lakk / karosseri utvendig | ○ |
| 82 - Utvendig speil | ✓ |
| 83 - Underside | ✓ |
| 84 - Understellsnummer | ✓ |
| 85 - Skilter | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 87 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 88 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 89 - Taktrekk | ✓ |
| 90 - Solskjerm | ✓ |
| 91 - Innvendig speil | ✓ |
| 92 - Dørtrekk | ✓ |
| 93 - Døråpning | ✓ |
| 94 - Seter | ○ |
| 95 - Bilbelte | ○ |
| 96 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 97 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 98 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 99 - Interiør generelt | ✓ |
| 100 - Varseltrekant | R |
| 101 - Refleksvest | R |

Kommentarer

- | | |
|---------------------------|---|
| 102 - Generell kommentar: | ✓ |
|---------------------------|---|



4472160

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseeskiver	Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran:	18,40 mm
5.2		Bremseeskivetykkelse VF	19,90 mm
5.3		Bremseeskivetykkelse HF	19,80 mm
5.4		Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak:	Ikke oppgitt av produsent
5.5		Bremseeskivetykkelse VB	Ikke oppgitt av produsent
5.6		Bremseeskivetykkelse HB	Ikke oppgitt av produsent
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
8.2		Bremsevirkning, HF	250,00
8.3		Bremsevirkning, VB	200,00
8.4		Bremsevirkning, HB	200,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	251 °C
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-37 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	23 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	-4 °C
52.1	Ladespenning generator		Ikke mulig å måle uten demontering
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,70 mm
62.2		Mønsterdybde HF	6,70 mm
62.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,10 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,90 mm
66.2		Mønsterdybde	6,00 mm
66.3		Mønsterdybde	7,00 mm
66.4		Mønsterdybde	6,80 mm
66.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4472160

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

Naf senter Oslo
Eikenga 9
0579 Oslo
Telefon: +4745243912
Fax:
E-mail: eikenga@naf.no
Website:



23. apr. 2024

Køretøj: BMW i3 I01
Motorkode: IB1 P25B
Produktionsår: 13-17
Kilometerstand: 101438 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK31991
VIN: WBY1Z6100HV941912 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 23. apr. 2024 16:53:36

Fejlkode

Motor **EDME Elektrisk digital motorelektronik** **1 Fejl**

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

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

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

Motor **LIM Opladningsinterfacemodul** **0 Fejl**

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

ABS **DSC Elektronisk stabilitetsprogram** **1 Fejl**

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

Airbag **ACSM Airbagstyreenhed** **0 Fejl**

Klimaanlæg **IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 8012AA
Varmepumpe
Funktion ukorrekt.

Komfort **KOMBI Kombiinstrument** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC B7F6C3
Check Control-meddelelse
Display ukorrekt.

Komfort **BDC Karosseristyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 804911
Varmeelement for sædeflade førerside
Afbrydelse/kortslutning til plus

Komfort	SAS Styreenhed for specialudstyr	0 Fejl
Komfort	ZGM Central gateway-styreenhed	0 Fejl
Komfort	CON Infotainmentbetjeningsenhed	0 Fejl
Komfort	KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer	ikke tilgængelig
Komfort	FLE-L Forlyselektronik i venstre side	ikke tilgængelig
Komfort	FLE-R Forlyselektronik i højre side	ikke tilgængelig
Komfort	PMA Parkeringshjælp	0 Fejl
Komfort	VSG Motorlydssimulator	ikke tilgængelig
Komfort	TR SVC 360-graders kamera	0 Fejl
Komfort	FZD Skydetagsstyreenhed	0 Fejl
Gearkasse	GWS Styreenhed til gearvælgerkontakt	0 Fejl
Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring	0 Fejl
Audio/Video	TCB Telematikstyreenhed	0 Fejl
Audio/Video	HU-H Brugerflade	1 Fejl

Fejlkode: DTC B7F805
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.