



6238828

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	583467



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	208	Motoreffekt	100 kW
Type	U	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EE13269	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VR3UHZKXZNT034015	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	15563	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2022
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	23.05.2022
		Frist for neste EU kontroll	22.05.2026



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.



6238828

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.7	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
21.17	Varsellamper	* Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
64.3	Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	Skadet batterideksel:	Bak
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Høyre bakdør, Høyre speil
86.2		Lakkriper:	Høyre baksjerm
87.5	Utvendig speil	Skade på speilramme / -hus	Høyre side
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring 10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring Tørt
Er bilen skitten eller nediset: Nei



6238828

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
2 - Unormal lyd	R 45 - Instrumenter ✓
	47 - Elektrisk vindusheis ✓
	48 - Oppvarmet bakrute ✓
	R 49 - Kupevifte ✓
	R 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
	✓ 53 - Sentrallås ✓
	✓ 54 - Setevarmer ✓
	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
	✓ 56 - Drivrem generator ✓
	✓ 57 - Batteri ytre tilstand ✓
	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid R
Lys og signaler	Hjul, dekk, felg
17 - Lys	✓ 65 - Dekk ✓
19 - Refleks	✓ 66 - Felg ✓
20 - Lyd / lyssignaler	R 67 - Ekstra hjulsett R
21 - Varsellamper	R 68 - Hjullager ✓
22 - Varsellamper utvidet	
e-Diagnose	Styring
23 - Full systemskann	O 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
	72 - Styresnekke, tannstang ✓
	73 - Styrestag/ledd ✓
	74 - Styreservo ✓
Motor	Hjuloppheng
30 - Kjølevæske	✓ 75 - Støtdempere ✓
31 - Kjølevifte	✓ 76 - Stabilisator ✓
32 - Kjølesystem	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel R
	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓
Drivverk	
40 - Girkasse (automatisk)	
41 - Differensial	
42 - Drivaksler	



6238828

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6238828

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	180,00
9.4		Bremsevirkning, HB	180,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	603 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



6238828

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.



6238828

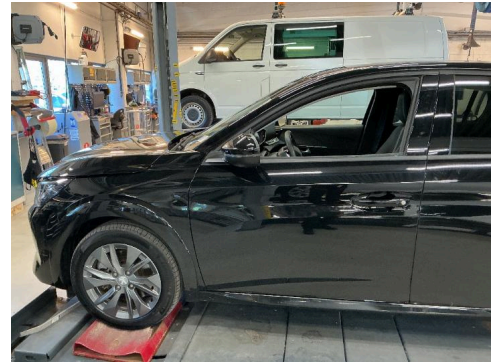
Bilder og vedlegg



1. Generelt



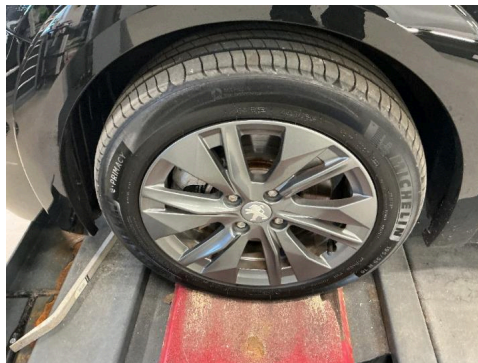
2. Generelt



3. Generelt



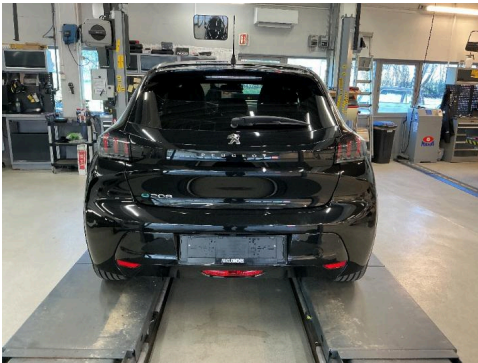
4. Generelt



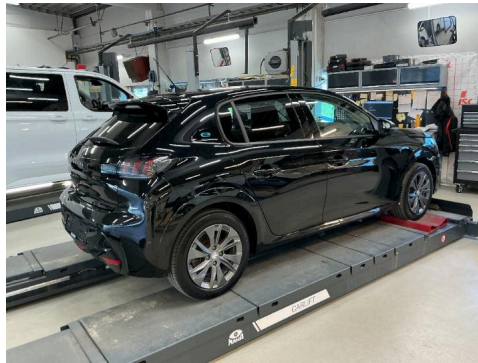
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



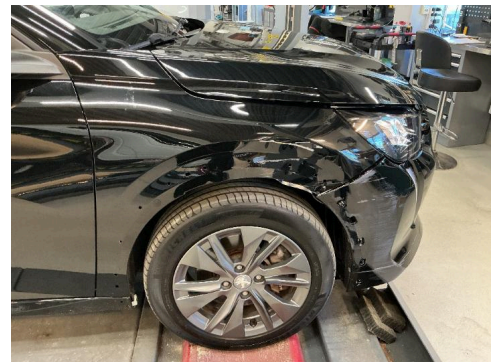
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6238828

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



6238828

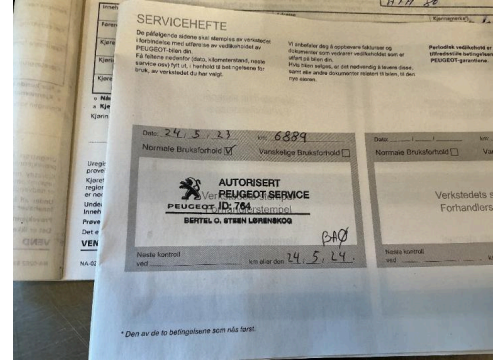
Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EE13269	VR3UHZKXZNT034015
Årsmodell	Merke/Modell
19-	e-208-II
Motorkode	Km
ZKX	15 563

Utført med feil (25)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Automatic air conditioning	B1003	Air conditioning ECU — Faulty coding
Central switch unit BSI (CAN)	B133D B133E B13B9 B1418 B141E B162C B1715 B1716 B1812 B1814 B181A U1F3E	Activation of relay for power window front — Fault in electric circuit Power window relay rear — Fault in electric circuit Temperature sensor of seat heater FL — Short circuit to ground Buckle switch driver side — Signal implausible Start/stop system button — Function faulty. Relay 1 accessories — Function faulty. Door lock contact FR — Implausible CONDITION Door lock contact FL — Implausible CONDITION Start/stop system — Function faulty. Ignition/start switch — Communication/signal implausible Electronic ignition lock — Communication faulty Telematics ECU — Communication faulty
Control tip switch at steering wheel	B1553	Multifunction buttons of steering wheel left — Function faulty.
Instrument cluster	B1534 U1FA0	Funtion display in instrument cluster — Function faulty. Audio-/ video connections — Communication disturbed
Internal drive battery charging device	P166C	Locking actuator of high-voltage charge terminal — Function faulty.
Multi-function camera	U1208	CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed
Multifunction touch screen	B1576 U1FA0	Multifunction display unit — Coding missing or faulty Audio-/ video connections — Communication disturbed
Navigation system	B1003 B1506 U18A1 U1F03	ECU remote coding — Coding missing or faulty Telematics ECU — Communication faulty CAN bus connection to telematic control unit — Communication faulty CAN bus/connection to body control module — Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Feilkoder og Beskrivelse

Steering wheel switch module B126E Cruise control — Function faulty.

Utført uten feil (13)

System

Beskrivelse

ABS	Bosch ABS
Airbag	Airbag Service module (automatic emergency call)
Comfort	Driver door module Keyless access Multiplex operating unit Parking assist Sensor for rain-/light recognition
Engine	Central ECU of electric drive chain/hybrid drive chain Electric motor Traction battery
Safety	Vehicle distance assistance
Steering	Electr. power steering