



2800364

NAF Bruktbiltest

Testdato

06.05.2022



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvlevei 23	Telefon	00000000
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	00000000		
Ekstern referanse	276866		



Kjøretøy

Bilmerke	Porsche	Motorstørrelse	3604 cm ³
Modell	Macan Turbo	Motoreffekt	294 kW
Type	95B	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DP99009	Drivstofftype	1
Understellsnr.	WP1ZZZ95ZHLB71610	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	147940	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2016
		Registrert første gang	22.07.2016



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.



2800364

Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
13.7	Bremseslanger	* - lekkasje bremse caliper: venstre foran.	
75.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre bak
76.11	Ekstra hjulsett	Vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	4 dekk
76.12		Vesentlig skade på dekkets sideflate:	1 dekk
92.10	Dør-/panseråpner	Slitt dørhengsel:	Venstre foran
105.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre bakdør

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
33.13	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
33.15		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
39.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
75.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
76.25	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
91.14	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
95.16	Lakk / karosseri utvendig	Småbulker:	Støtfanger bak
95.17		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser, Tak
95.32		* - div. steinsprut/sandblåseffekt.	
99.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
105.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre fordør

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
28.01.2022	144412
30.08.2021	137900
13.01.2020	128959
15.03.2019	94972
06.06.2018	63196
09.06.2017	30004

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Frist for neste EU kontroll	08.04.2023



2800364

Prøvekjøring		Motor	
1 - Kjøreegenskaper	✓	37 - Motor virkemåte	✓
Generell informasjon		38 - Utvendig tilstand motor	✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓	39 - Oljenivå motor	0
4 - Service / Dokumentasjon	✓	40 - Kjølevæske	✓
Bremser		41 - Kjølevifte	✓
5 - Bremsbelegg	✓	42 - Kjølesystem	✓
6 - Bremseskiver	✓	43 - Eksosanlegg	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	45 - Motorfester	✓
9 - Bremsvirkning	✓	46 - Drivstofftank, rør, slange	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	Drivverk	
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓	50 - Girkasse (automatisk)	✓
12 - Bremsør	✓	51 - Differensial	✓
13 - Bremseslanger	R	52 - Drivaksler	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	53 - Mellomaksel	✓
15 - Bremsedal	✓	Elektriske anlegg	
Lys og signaler		54 - Instrument belysning	✓
17 - Nærlys/-lykter	✓	55 - Instrumenter	✓
18 - Fjernlys/-lykter	✓	56 - Elektrisk vindusheis	✓
20 - Parklys/-lykter	✓	57 - Oppvarmet bakrute	✓
Lys og signaler		58 - Kupevifte	✓
21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter	✓	59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	✓
22 - Tåkelys/-lykter	✓	60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
23 - Baklys/-lykter	✓	61 - Lyktespyler / Visker	✓
24 - Stopplys/-lykter	✓	62 - Sentrallås	✓
25 - Ryggelys/-lykter	✓	63 - Setevarmer	✓
26 - Skiltlys/-lykter	✓	64 - Ladespenning generator	✓
29 - Tåkebaklys/-lykter	✓	Hjul, dekk, felg	
30 - Lyd / lyssignaler	✓	74 - Dekk	✓
31 - Varsellamper	✓	75 - Felg	R
32 - Varsellamper utvidet	✓	76 - Ekstra hjulsett	R
e-Diagnose		77 - Hjullager	✓
33 - Full systemskann	0	Styring	
		80 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
		81 - Styresnekke, tannstang	✓
		82 - Styrestag/ledd	✓
		83 - Styreservo	✓



2800364

Hjuloppheng

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 84 - Støtdempere | ✓ |
| 85 - Stabilisator | ✓ |
| 86 - Fjærer / fjærbein | ✓ |
| 87 - Opphengs- / bærearmer foraksel | ✓ |
| 88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel | ✓ |
| 89 - Travers | ✓ |

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 90 - Frontrute | ✓ |
| 91 - Siderute/bakrute | ○ |
| 92 - Dør-/panseråpner | R |
| 94 - Takluke/Panoramatak | ✓ |
| 95 - Lakk / karosseri utvendig | ○ |
| 96 - Utvendig speil | ✓ |
| 97 - Underside | ✓ |
| 98 - Understellsnummer | ✓ |
| 99 - Tilhengerfeste | ○ |

Interiør

- | | |
|------------------------------|---|
| 100 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 102 - Taktrekk | ✓ |
| 103 - Solskjerm | ✓ |
| 104 - Innvendig speil | ✓ |
| 105 - Dørtrekk | R |
| 106 - Døråpning | ✓ |
| 107 - Seter | ✓ |
| 108 - Bilbelte | ✓ |
| 109 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 110 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 111 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 112 - Interiør generelt | ✓ |



2800364

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	35,10 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	35,10 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	27,50 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,50 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	370,00
9.2		Bremsevirkning, HF	320,00
9.3		Bremsevirkning, VB	240,00
9.4		Bremsevirkning, HB	270,00
33.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	0
40.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
59.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
59.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
64.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
64.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
74.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
74.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
74.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
74.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
74.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
75.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
76.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
76.2		Mønsterdybde	6,50 mm
76.3		Mønsterdybde	6,50 mm
76.4		Mønsterdybde	5,00 mm
76.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
76.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



2800364

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



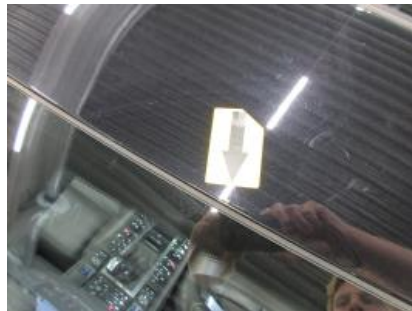
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



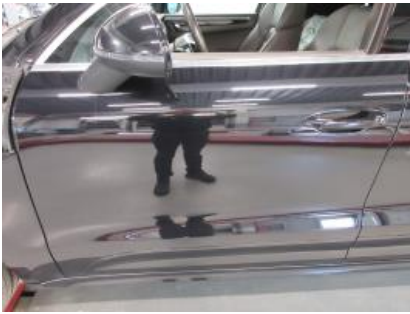
11. Generelt



12. Generelt



2800364



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



2800364



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



2800364



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



2800364

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:

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

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 elektronikkfeil via diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt
OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieserbiler.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF.

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.

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 gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstep
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. 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 senest 10 dager etter at testen er utført.

Kundedata	Utførende sted
	NAF AS Auksjonen Døvleveien 25 3170 Sem

Full systemskann

Kjøretøy	Porsche - Macan (95B) [14-22]
Registrerings Nr.	DP99009
Motorkode	MCT.L
Byggeår	2017
VIN	-----95----71610
Kilometerstand	147941
Referanse	
Dato	03.05.2022 / 12:58

System	Byggeår	Status
ABS - PSM	2014 - 2019	Ok
Parkeringsbrems - Elektrisk parkeringsbrems (EPB)	2014 - 2019	Ok
Dørelektronikk - Bagasjeromslokkelektronikk (Boot lid electronics)	2014 - 2019	Antall feil: 1
Dørelektronikk - Førerdør (Driver door)	2014 - 2019	Ok
Dørelektronikk - Passasjerdør (Passenger door)	2014 - 2019	Ok
Dørelektronikk - Venstre bakdør (Rear left door)	2014 - 2019	Ok
Dørelektronikk - Høyre bakdør (Rear right door)	2014 - 2019	Ok
Airbag - Diagnoser (Diagnosis)	2014 - 2019	Ok

Dørelektronikk - Bagasjeromslokkelektronikk (Boot lid electronics)		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
B11DF11	Bagasjeroms advarselssummer, kortslutning til jord	- Periodisk
Omgivelsesdata		
→ Tilgjengelige data		

Omgivelsesdata - Tilgjengelige data

Dørelektronikk - Bagasjeromslokkelektronikk (Boot lid electronics) Feilkode B11DF11

Omgivelsesdata		
Prioritet		3
Feilfrekvensteller		1
Feil forsinkelse-teller/kjøresyklus		101
Målerstilling		147932 km

Omgivelsesdata		
Tid	16:22:33	
Dato	20-04-2022	

Mekaniker:	Underskrift
------------	--------------------