



5330326

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.03.2025



Kunde

Navn	Panther Auto AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000415	Navn	Panther Auto AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	96007981
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	emil@panther.no
Telefon	96007981		
E-post	emil@panther.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Porsche	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Taycan Turbo S	Motoreffekt	kW
Type	Y1A	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EN14723	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WP0ZZZY1ZLSA67520	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	84384	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2020
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	28.08.2020
		Frist for neste EU kontroll	27.08.2026



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.



5330326

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
82.9	Siderute/bakrute	Ulovlig film eller tape på ruter:	Venstre fordør, Høyre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.30	Lys	Dugg i lykt:	Venstre nærlys
17.32		* Dugg på Porsche lys bak	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.10	Utvendig tilstand motor	Skadet / løst deksel under motor	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.34	Lakk / karosseri utvendig	* Det er lagt på blank folie .	

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
15.05.2023	58333
05.08.2022	30347

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	28.08.2026



5330326

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

Bremser

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ○

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann ○

Motor

28 - Utvendig tilstand 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 ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

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 ✓

66 - Felg ○

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5330326

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	R
83 - Dør-/panseråpner	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	O
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
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	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5330326

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	300,00
9.4		Bremsevirkning, HB	300,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



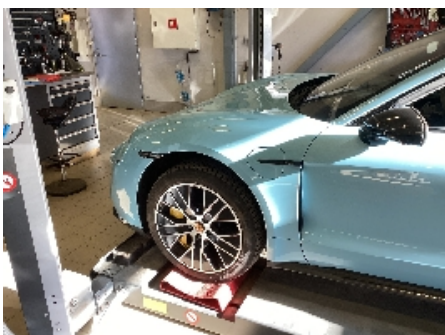
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5330326



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



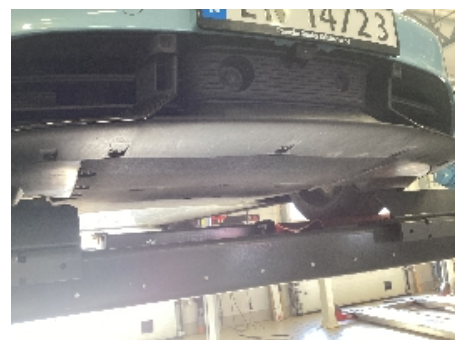
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5330326



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



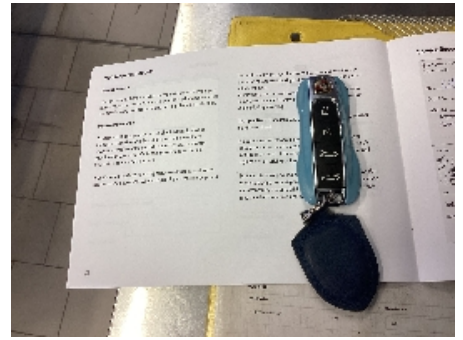
5330326



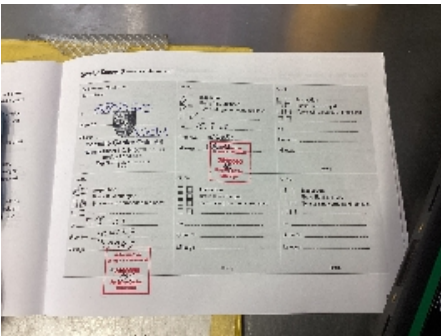
49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



5330326

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EN14723	WPOZZZY1ZLSA67520
Årsmodell	Merke/Modell
19-24	Taycan Turbo S
Motorkode	Km
EBEA	84 384

Utført med feil (76)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ABS/PSM	C135CF4 Brake vent flaps—Signal implausible U112100 Data bus—MISSING MESSAGE! U112300 Data bus—Message faulty
Advanced Driver Assistance Systems	B107BF0 Parking assist sensors rear—Restricted FUNCTION B10FCF0 Parking assist sensors front—Restricted FUNCTION C12B3FD Front camera of advanced driver assistance systems—Restricted sight C12D5FA Driver assist system ECU—Image processing processor does not response U105400 Information electronics ECU 1—Faulty COMMUNICATION U112300 Data bus—Message faulty
Air conditioning	B108D09 Temperature flap actuator right—Function faulty. B116909 Temperature flap actuator RL—Function faulty. B116A09 Temperature flap actuator RR—Function faulty. B174E09 ACTUATOR AIR VOLUME FLAP RL—Function faulty.
Airbag	U112300 Data bus—Message faulty
BCM front	U110800 Light switch—Message implausible U112300 Data bus—Message faulty
Engine electronics	U107A00 Camera ECU—Faulty COMMUNICATION
Gateway	131687 No trouble code—No fault code 131826 No trouble code—No fault code 131830 No trouble code—No fault code 16711779 No trouble code—No fault code 16711990 No trouble code—No fault code U164500 Engine ECU—No communication
High-voltage charger	P16EF00 High-voltage battery module charger—Charging module 3 faulty P1A3500 Charging station—Incorrect charging procedure P31E900 High-voltage battery module charger—Charging module 1 faulty P31EA00 High-voltage battery module charger—Charging module 2 faulty U13AE00 CAN bus connection to parking-steering assist ECU—Signal implausible U15A900 Intelligent charging function—Functional restriction



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	U15AC00	Data bus—Signal damping protocol faulty
	U15AD00	DC-quick-charge function—Charging station and vehicle not compatible.
	U15BF00	Intelligent charging function—Communication disturbed
High-voltage DC charger	B16CE00	ECU—System reset
	B1A7E00	High-voltage safety management—Emergency shut-off demanded
	B200000	ECU—Function/electric circuit faulty
High-voltage power electronics rear	P215C00	Gearbox Input RPM Sensor—Signal implausible
HV voltage transformer	C1380F6	High-voltage DC-DC converter—Function faulty.
Instrument cluster	A00058	Vehicle key—Indicator "no key recognized in vehicle" active
	A00559	Fault indication of emergency brake assistant—Indicator active
	U111100	CAN BUS—Missing message
	U112100	Data bus—MISSING MESSAGE!
	U112200	Data bus—Message faulty
Lamp of headlight left	U112100	Data bus—MISSING MESSAGE!
Lamp of headlight right	U112100	Data bus—MISSING MESSAGE!
Lane change assist left	C12AA00	System malfunction—Restricted sight
Lane change assist right	C12AA00	System malfunction—Restricted sight
OTA ECU	15728640	No trouble code—No fault code
	15728648	No trouble code—No fault code
	15728655	No trouble code—No fault code
	15728905	No trouble code—No fault code
	15794179	No trouble code—No fault code
	15794192	No trouble code—No fault code
	15794205	No trouble code—No fault code
	15794207	No trouble code—No fault code
	15794208	No trouble code—No fault code
	15794220	No trouble code—No fault code
	15794224	No trouble code—No fault code
	15794249	No trouble code—No fault code
	15794454	No trouble code—No fault code
PASM	10551376	No trouble code—Trouble code without meaning
PCM/CDR	B201A00	ECU—Possibly coding or software version wrong
	U111000	Functional restriction due to communication disturbance—Function faulty.
Radar sensor of adaptive cruise control	U112300	Data bus—Message faulty



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Selector lever	24698	No trouble code—Trouble code without meaning
SERVOTRONIC	U112100	Data bus—MISSING MESSAGE!

Utført uten feil (24)

System	Beskrivelse
ABS	Brake booster
Airbag	Emergency call system
Audio/Video	Charger 1 for mobile terminal devices Display unit/controls rear Sound system
Comfort	BCM rear Driver door electronics Driver seat adjustment Driving noise simulator Front pass. seat adjustment Pass. door electronics Rear lid electronics Rear spoiler Solid-borne sound actuator
Engine	High-voltage battery High-voltage power electronics front Thermal management
Safety	Night vision assist
Steering	Rear axle steering Steering-wheel electronics
Suspension	Roll stabilization front Roll stabilization rear
Tire pressure monitoring	Tire pressure monitoring
Transmission	Axle-differential lock