

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**24.9.2021**

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Tampere-Rantaperkiö	Osoite	Rantaperkiönkatu 2 33900 TAMPERE
Tarkastaja	Jari Salmi	Puhelin	075-323 2222

Ajoneuvo	Skoda	OCTAVIA Sedan (AA) 4ov 1395cm3 A
Valmistenumero	TMBAC7NE0G0059441	Käyttöönottopäivä 9.9.2015
Matkamittarilukema	60478 km	Käyttövoima Bensiini

**Arviointi** 1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto -Edellinen huolto, huoltotuloste, 58 790km/25.5.2021  
 - Yksi kitkarengas mukana urasyvyys 5 mm:ä.  
 - Seuraava katsastus 29.5.2020-21.6.2022  
 - Uusintatarkastettu vikojen/puutteiden osalta 24.9.2021

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit**

- 1.1 Asiapaperit
- 1.2 Valmistenumero
- 1.3 Valmistajan kilpi
- 1.4 Rekisterimerkinnät
- 1.5 Rekisterikilvet
- 1.6 Huolto

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- 2.1 Moottori
- 2.2 Moottorin käynti
- 2.3 Käynnistyvyys
- 2.4 Latausjärjestelmä
- Latausjännite  V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä
- Jäähdytysnesteen pakkakestävyys  °C

**3. Ympäristöhaitat**

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO <sub>2</sub> %	15.9		15.9	
HC ppm	7		8	
O <sub>2</sub> %	0		0.02	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA4

- 3.3 OBD-mittaus

**OBD-järjestelmän tarkastus**

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite OBD08

**4. Jarrujärjestelmät**

4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat

4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut Etuakseli	3	2.9	3	30 %
Taka-akseli	1.4	1.4	0	30 %

4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat

4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut Seisontajarru	1.7	1.7	0	70 %

4.5 Ajonvakautusjärjestelmä

4.6 Jarruneste

Jarrunesteen kiehumispiste  °C

- 4.7 Jarrupalojen kunto
- 4.8 Jarrulevyt

**5. Voimansiirtolaitteet**

- 5.1 Kytkimen toiminta
- 5.2 Vaihteiston toiminta
- 5.3 Veto- ja nivelakselit
- 5.4 Vetopyörästön kunto

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

		Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus	Etuakseli	65	67	3 %
	Taka-akseli	70	72	3 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.3	2.3	<input type="text"/>
Takana	2.3	2.3	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	4.5	4.5	<input type="text"/>
Takana	4.5	5	6

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Takana	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Ohjaukset**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukset ja muut osat

**8. Alusta ja korirakenteet**

- 8.1 Korin yleiskunto    
Puskuri, Pintanaarmuja, Edessä oikealla, Etupuskurin oikeassa reunassa. Oik. eturoiskeläpistä puuttuu kiinnitysruuvi.

- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto

Alustan suojamuovit, Kiinnitys puutteellinen, Vasemmalla ja oikealla, Pohjan ja suojamuovin välissä maata.

- 8.7 Alustan suojauksen kunto

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Suuntavalot
- 9.6 Takaseisontavalot
- 9.7 Jarruvalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat    
Takaheijastin, Vaurioitunut, Oikealla takana, Heijastimessa halkeama.
- 9.10 Hätävilkkujen toiminta
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**

- 10.1 Ajettavuus
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat
- 10.6 Sisätilat
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...
- 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko
- 10.9 Nopeusmittari
- 10.10 Muut mittarit

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkenälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelorakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettava ajoneuvoa on verrattu samanmerkkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyyden. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on A-Katsastuksen omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. A-Katsastus vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu rajoitettu kuitenkin enintään palvelun hintaan.