

# VW Caddy - Ujævn motorgang

## Motorkontrollampen lyser | HELLA

VWCaddyÅrgang: 2010 - 2015Motor: CBZBUjævn motorgangMotorkontrollampen lyserFejlkode: P307AIndsugningssystem - plausibilitetsfejlHvis ovennævnte fejl konstateres sammen med den anførte fejlkode, kan årsagen være et tilsmudset gasspjældshus.I dette tilfælde arbejder systemet ikke optimalt som følge af en fejlbehæftet software i motorstyreenheden.Det kan medføre, at der dannes aflejringer af oliekok i indsugningssystemet og i gasspjældshuset.Afhjælpning:For at udelukke andre fejlkilder skal der først foretages en kontrol af periferien (sensorer, styreenhed etc.) for systemet. Hvis der ikke konstateres fejl, gås der frem på følgende måde.Udlæs og slet fejlhukommelsenRens gasspjældshuset iht. fabrikantens anvisningerForetag en opdatering af motorstyreenhedens software (autoriseret værksted)Udlæs fejlhukommelsen, og slet evt. fejlkoderDerefter skal bilen prøvekøres, og fejlhukommelsen skal udlæses påny.

**Caddy**

**Model Year: 2010 – 2015**

**Engine: CBZB**

**Engine not running properly**

**Engine warning light on**

**Error code: P307A**

**Air intake system - plausibility error**

If the problem described above is determined in connection with the specified error code, the cause could be a contaminated throttle housing.

In such cases the system cannot function optimally because of defective software for the engine control unit.

This means that carbon deposits can form in the air intake system and in the throttle housing.

Remedy:

In order to exclude other sources which might be causing the problem, first check the system's periphery (sensors, control unit etc.). If no faults can be detected here, proceed as follows:

- Read out and clear error memory
- Clean throttle housing as per manufacturer's instructions
- Carry out update on engine control unit software (authorized specialist workshop)
- Read out error memory and, if necessary, delete all existing fault codes

Finally a test drive should be carried out and the error memory read once again.