

Principgodkendelsesordning for partikelfiltre

Dato: 13. januar 2009

J. nr.: 2002-5061-42

Introduktion for filterkøbere

Færdselsstyrelsen har lavet en principgodkendelsesordning for partikelfiltre til køretøjer. Principgodkendelsen sikrer at filtersystemet overholder Færdselsstyrelsens kravspecifikation. Herved sikres bl.a. at filteret fungerer, at filterets tilstand løbende overvåges, at filteret ikke giver anden forurening og at filterfabrikanten har taget højde for arbejdsmiljøhensyn i forbindelse med serviceringen af filteret.

Ordningen er frivillig og godkendelsen betales af ansøgeren.

Ved at købe et principgodkendt filter sikrer du dig at systemet fungerer. Men da forskellige filtersystemer fungerer ved forskellige temperaturer og driftsvilkår, er det ikke alle filtre der fungerer på alle køretøjer. Som køber skal du derfor sikre dig, at filtersystemet passer til dit køretøj. Det kan du gøre ved at bede fabrikanten lave en erklæring om:

- at filtersystemet passer til den konkrete bil. Det vil sige, at filteret passer til motorens størrelse, at modtrykket fra filteret ikke overstiger motorfabrikantens krav, og at monteringen er forsvarligt udført på den konkrete bil.
- at bilens motor ved montering er i tilfredsstillende vedligeholdelsesstand til at filteret kan fungere. Herunder at røgtætheden målt foran filteret ved fri acceleration ikke overstiger den af filterfabrikanten fastsatte maksimale grænseværdi, og at bilens olieforbrug er acceptabelt.
- at der er foretaget en vurdering af køretøjets normale anvendelse (kørselsmønster), således at filteret vil være funktionsdygtigt.

Når du køber et principgodkendt filter får du udleveret:

1. Dokumentation for at filteret er principgodkendt
2. Vejledning for servicering, arbejdsmiljø og bortskaffelse
3. Oplysninger om fabrikantens krav til køretøjet for filteret kan fungere

Du kan læse mere om ordningen og se de principgodkendte systemer og en erklæring for eftermontering af principgodkendt partikelfilter på

www.fstyr.dk

www.teknologisk.dk/8079?cms.query=partikelfiltre

eller du kan kontakte

Torben Nørgaard Jensen, Teknologisk Institut, 72201311

Niels-Anders Nielsen, Færdselsstyrelsen, 33929144