

18. december 2009

## Pressemeddelelse

### Tektrol Anti Rust, Nordre Ringvej 123, 5700 Svendborg får top karakter i Teknologisk Instituts kvalitetskontrolordning for rustbeskyttelsescentre.

**Tektrol Anti Rust**, som er medlem af **TEKTROL** kæden, er tilknyttet Teknologisk Instituts kvalitetskontrolordning for rustbeskyttelse, også kaldet VKO-R.

Værkstedets **Kontrol Ordningen** vedr. **Rustbeskyttelse (VKO-R)**, har til formål at sikre en høj og ensartet kvalitet af det udførte rustbeskyttelses arbejde.

Ordningen betyder, at Teknologisk Institut, aflægger centeret såvel **anmeldte** som **uansmeldte** besøg, og gennemfører kvalitetskontrol på tilfældigt udvalgte biler, som centeret har behandlet.

Ved det **anmeldte** besøg indkalder Teknologisk Institut typisk 5 - 6 biler som centeret har behandlet inden for det sidste halve år.

Ved det **uansmeldte** besøg er det dagsproduktionen på centeret der er genstand for en gennemgang, samt ikke mindst at de optagelseskriterier, og behandlingsprocedure som er beskrevet i Teknisk Protokol fortsat efterleves.

Kontrollen omfatter op til 40 vigtige punkter på hver enkelt bil, som alle har væsentlig betydning for kvaliteten af det udførte rustbeskyttelsesarbejde. Kontrollen tilrettelægges i alle tilfælde således, at de tilgodeser kundens ordre bedst muligt.

Ved den netop gennemførte **anmeldte stikprøvekontrol**, opnåede **Tektrol Anti Rust, Svendborg**, i øvrigt for anden gang i 2009, at få bedømmelsen fejlfri gennemgang på samtlige stikprøvekontrollerede biler. Stikprøvekontrollen bestod også denne gang af i alt 5 biler, som alle var tilfældigt udvalgte af Teknologisk Institut.

Dette resultat fortæller noget om et velmotiveret personale, som er omhyggelig i alle faser. Kvaliteten og omhyggeligheden hvormed arbejdet tilrettelægges og gennemføres er absolut i top, hvilket giver centerets kunder sikkerhed for en grundig behandling på bilernes overflader og ikke mindst i hulrummene, og dermed god værdi for pengene.

Læs eventuelt mere om VKO-R på [www.teknologisk.dk/rustbeskyttelse](http://www.teknologisk.dk/rustbeskyttelse).

Med venlig hilsen  
Teknologisk Institut, Automobilteknik



Jan Helbo  
Seniorkonsulent