

06. november 2017

Pressemeddelelse

Fyns Undervognscenter, Tectyl Center Odense SV, Holkebjergvej 62, 5250 Odense SV får igen top karakter i Teknologisk Instituts kvalitetskontrolordning for rustbeskyttelsescentre.

Fyns Undervognscenter, som er medlem af **Tectyl** kæden, er tilknyttet Teknologisk Instituts kvalitetskontrolordning for rustbeskyttelse, også kaldet VKO-R.

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

Ordnningen indebærer, at Teknologisk Institut, aflægger centeret såvel **anmeldte** som **uansmeldte** stikprøvekontroller, og gennemfører kvalitetskontrol på tilfældigt udvalgte biler, som centeret har behandlet.

Ved det **anmeldte** besøg indkalder Teknologisk Institut typisk 4 - 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 kvalitets gennemgang, samt ikke mindst at de optagelseskriterier som er beskrevet i Teknisk Protokol fortsat efterleves på centeret.

Stikprøvekontrollen omfatter op til 30 vigtige punkter på hver enkelt bil, som alle har væsentlig betydning for kvaliteten af det udførte rustbeskyttelsesarbejde.

Ved den netop gennemførte **anmeldte** stikprøvekontrol, kunne **Fyns Undervognscenter, Tectyl Center Odense SV** præsentere, et højt kvalitetsniveau og god ensartethed ved gennemgang af de stikprøve-kontrollerede biler. Stikprøvekontrollen bestod denne gang af i alt 5 biler, som alle var tilfældigt udvalgte til stikprøvekontrol af Teknologisk Institut, det vil sige at centeret ikke har indflydelse på hvilke biler der udtages til stikprøvekontrol.

Dette resultat fortæller noget om et velmotiveret personale, som arbejder nøje efter fastlagte arbejdsprocedure, og som er omhyggelig i alle behandlingens faser. Kvaliteten og omhyggeligheden hvormed arbejdet tilrettelægges og gennemføres på centeret er absolut i top, hvilket giver centerets kunder sikkerhed for en grundig rustbeskyttelse af bilernes overflader og ikke mindst i de mange hulrum i vanger – traverser og paneler.



www.teknologisk.dk/rustbeskyttelse



Med venlig hilsen
Teknologisk **Institut**, Automobilteknik.

Jan Helbo. VKO-R konsulent

