

03. November 2011

Pressemeddelelse

Dinitrol Center Hadsten, v/Thomas Bach, Over Hadstenvej 22, 8370 Hadsten får top karakter i Teknologisk Instituts kvalitetskontrolordning for rustbeskyttelsescentre.

Dinitrol Center Hadsten, som er medlem af **Dinitrol** kæden, er tilknyttet Teknologisk Instituts kvalitetskontrolordning for rustbeskyttelse, også kaldet VKO-R. Værksteds **Kontrol Ordningen** vedr. **Rustbeskyttelse (VKO-R)**, har til formål at sikre en høj og ensartet kvalitet af det udførte rustbeskyttelses arbejde.

Ordningen indebærer, at Teknologisk Institut, aflægger centeret såvel **anmeldte** som **uanmeldte** besøg, 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 **u-anmeldte** 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.

Kontrollen omfatter op til 35 vigtige punkter på hver enkelt bil, som alle har væsentlig betydning for kvaliteten af det udførte rustbeskyttelsesarbejde.

Ved den netop gennemførte **anmeldte** stikprøvekontrol, opnåede **Dinitrol Center Hadsten**, for tredje år i træk, at få bedømmelsen fejlfri gennemgang på samtlige stikprøve-kontrollerede biler. Stikprøvekontrollen bestod denne gang af i alt 6 biler, som alle var tilfældigt udvalgte til stikprøvekontrol af Teknologisk Institut.

Dette resultat fortæller noget om et velmotiveret personale, som arbejder nøje efter fastlagte arbejdsprocedure, og er omhyggelig i alle faser. Kvaliteten og omhyggeligheden hvormed arbejdet tilrettelægges og gennemføres på centeret 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.



www.teknologisk.dk/rustbeskyttelse



Med venlig hilsen
Teknologisk Institut, Automobilteknik.

Jan Helbo. VKO-R konsulent

Bevis for udført kvalitet

