https://www.colliseum.eu/wiki/CarCheckSystem,_die_neue_Dimension_der_Lackschichtdickenmessung im Automobilbereich

CarCheckSystem, die neue Dimension der Lackschichtdickenmessung im Automobilbereich

2009

Inhaltsverzeichnis

- 1 Zitat
- 2 Inhaltsangabe
- 3 Beiträge zum Thema im VuF
- 4 Weitere Infos zum Thema

Zitat

<u>Seyler, H.</u>: CarCheckSystem, die neue Dimension der Lackschichtdickenmessung im Automobilbereich. Vortrag auf 59. <u>MAS</u>-Fachtagung 30.10. – 01.11.2009.

Inhaltsangabe

Es wurde das *CarCheckSystem* von <u>QNix</u> (früher QuaNix) vorgestellt. Im Prinzip besteht das menügeführte Gerät aus einem herkömmlichen Schichtdickenmesser für Ne und NFe mit integriertem Speicher und drahtloser Datenübertragung. Auf dem Display wird im Uhrzeigersinn der Reihe nach angezeigt, welcher Bereich als nächstes gemessen werden soll: Türe vorne rechts, Türe hinten rechts, Seitenwand rechts etc. Drahtlos werden die Daten auf einen PC übertragen. Mittels einer Datenbanksoftware können die Messungen gespeichert, ausgewertet und in Protokollform ausgedruckt werden. Eine nette Spielerei für € 1.400,-.

Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema

• http://www.carchecksystem.de