

Verifikation af din Taber® Abraser

Måleinstrumenter fra forskellige fabrikanter, eller forskellige modeller af samme måleinstrument, kan opføre sig forskelligt. Man kan således komme ud for, at egne testapparater giver resultater, der er forskellige fra dem, ens leverandør eller kunder får. Dette kan give unødvendige konflikter, men mange af disse kan forebygges ved regelmæssigt at kontrollere procedurerne og udstyret.

Til et instrument som f.eks. Taber® Abraser (rotations-slidtester), findes der specialudstyr til verifikation af kalibreringen. Ved hjælp af dette udstyr kan brugeren afgøre, hvorvidt et instrument skal returneres til fabrikken og reparerer eller recalibreres.

Eksempelvis kan slidtesterens to hjul se ud til at berøre prøveover fladen ens og korrekt. Imidlertid er det vigtigt, at hele slidhjulets slibeflade påvirker prøven ensartet, og derfor er det vigtigt at undersøge, om lejerne er blevet slidt, og hjulet er kørt af sporet.

Verifikationsudstyret indeholder specialhjul, der kan identificere disse problemer. Tilstedeværelsen af afslebet materiale påvirker også resultaterne, og støvsugerens sugsevne bør således også overvåges for at sikre, at den stadig er kraftig nok.

Udstyr til verifikation af kalibrering, Taber® 5135 & Taber® 5155, kan bestilles hos Strenometer ApS.

Ring 45 95 07 00 eller skriv til salg@strenometer.dk

Artikel fra StrenometerNyt nr. 10/januar 2007