

# Kalibrointi on osa laatujärjestelmää



## Mitä kalibrointi on?

Kalibrointi on mittausvälineen mittausepävarmuuden määrittystä.

## Miksi pitää kalibroida?

Kalibrointitoiminta on osa laadun ohjausta.

## Koska on kalibroitava?

Kalibrointi on suoritettava säännöllisin väliajoin.

## Kuinka on meneteltävä jos mittausvälineessä ei ole teippiä tai jos määräaika on umpeutunut?

Mittausvälimettä ei saa käyttää, vaan se on toimitettava kalibroitavaksi.

## Mitä systemaattisella kalibroinnilla tarkoitetaan?

Järjestelmässä kaikki mittausvälineet huolletaan ja tarkastetaan ennakkosuunnitelman mukaan.

## Miten on meneteltävä jos mittauslaite näyttää väärin?

Mittausväline on säädettävä näyttämään oikein, tai hankittava uusi mittausväline.

## Mistä mittausvälineen kalibrointiajankohta on nähtävissä?

Mittausvälineeseen on kiinnitetty värillinen numeroteippi. Teipin väri ilmoittaa kalibrointi-vuoden ja numero viimeisen sallitun käyttö-kuukauden.

Kalibroitava ennen käyttöönottamista

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

TATU QUALITY CONTROL

TAMMI HELMI MAALIS HUHTI TOUKO KESÄ HEINÄ ELO SYYS LOKA MARRAS JOULU

2011

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2012

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2013

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2014

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2015

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

GRÖNBLOM  
TARKKUUSTUONTI

Mekaanikonkatu 6, PL 81, 00811 Helsinki  
Puh. 010 2868 973, fax (09) 321 8923  
www.tarkkuustuonti.fi

