

# Kalibrointi on osa laatu järjestelmää

## Mitä kalibrointi on?

Kalibrointi on mittausvälineen mittausepävarmuuden määrittäminen.

## Miksi pitää kalibroida?

Kalibrointitoiminta on osa laadun ohjausta.

## Koska on kalibroitava?

Kalibrointi on suoritettava säännöllisin väliajoin.

## Jos ei ole teippiä tai määräaika on umpeutunut?

Mittausvälinettä ei saa käyttää, vaan se on toimitettava kalibroitavaksi.

## Mitä systemaattisella kalibroinnilla tarkoitetaan?

Järjestelmässä kaikki mittausvälineet huolletaan ja tarkastetaan ennakkosuunnitelman mukaan.

## Jos mittauslaite näyttää väärin?

Mittausväline on säädettävä näyttämään oikein, tai hankittava uusi mittausväline.

## Mistä kalibrointi-ajankohta on nähtävissä?

Mittausvälineeseen on kiinnitetty värillinen numeroteippi. Teipin väri ilmoittaa kalibrointivuoden ja numero viimeisen sallitun käyttökuukauden.



Kalibroitava ennen käyttöönottamista	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TKP QUALITY CONTROL	TAMMI	HELMI	MAALIS	HUHTI	TOUKO	KESÄ	HEINÄ	ELO	SYYS	LOKA	MARRAS	JOULU
2024	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2026	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2027	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2029	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2030	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12