

Onderhoudsmodule: MVK Klasse II



Het onderhoud en de validatie worden uitgevoerd conform de normeringen **EN-12469** en **DIN 12980**. Onderstaande punten worden uitgevoerd;

- 1) Visuele controle van de algemene staat van de MVK
- 2) Verwisselen van het voorfilter
- 3) Controle van de elektrische voorzieningen conform **NEN 3140**
- 4) Controle van de luchtsnelheid (inflow / downflow)
- 5) Controle van de HEPA FILTERS op efficiëntie en filterdichtheid
- 6) Controle van de HEPAFILTER afdichtingen
- 7) Controle van het (elektrisch) raam en raam opening
- 8) Controle en testen van de alarmeringen
- 9) MVK voorzien van een periodieke controle sticker met vermelding van de Volgende controle beurt.
- 10) Er wordt een volledige rapportage verstrekt incl. een meetrapport.

Het onderhoud en de validatie van de veiligheidskabinetten wordt jaarlijks uitgevoerd door een gecertificeerde monteur. Al onze meetapparatuur wordt jaarlijks gekalibreerd en gecertificeerd door een erkend bedrijf.

Onderhoud/Validatie bij andere merken.

Naast de apparaten van fabrikant Thermo Scientific voeren wij ook onderhoud en validatie uit op apparatuur van andere merken.

Type MVK's van Thermo Scientific die wij leveren zijn:

- + MaxiSafe Klasse 2B
- + Safe2020 Klasse 2A
- + MSC-Advantage Klasse 2

