

Wereldwijde kennis en expertise binnen handbereik. Mitutoyo is uw partner voor hoogwaardig precisiemeetgereedschap en betrouwbare persoonlijke service.

Showroom België/Belgique

Hogenakkerhoekstraat 8
9150 Kruibeke
+32 3 254 04 44

Showroom Nederland

Wiltonstraat 25
3905 KW Veenendaal
+31 318 53 49 11

Service@MitutoyoBeNeLux.com

Info@MitutoyoBeNeLux.com

www.MitutoyoBeNeLux.com



Scan de QR-code om meer te ontdekken over kalibratie met accreditatie.

Zekerheid en vertrouwen.
Dankzij kalibratie met accreditatie.


Mitutoyo BeNeLux kan sinds 1994 als enige leverancier binnen haar marktsegment accreditatie aanbieden. Hiermee voldoet Mitutoyo aan de internationale ISO 17025 norm, die van toepassing is op alle organisaties die beproevingen en/of kalibraties uitvoeren en waarbij de uitvoering door de Raad voor Accreditatie gecontroleerd wordt. Laboratoria met ISO 17025 voldoen aan de algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria.


Wat betekent dit voor u als klant?

Kalibratie met accreditatie geeft repetitieve en herleidbare meetresultaten en daarmee een hoger vertrouwen voor u en uw klanten.

Meer weten?

Onze specialisten staan u met helder en bruikbaar advies bij in al uw hardware- of softwarevraagstukken. U kunt onze helpdesk eenvoudig telefonisch of via e-mail bereiken.

 +31 318 53 49 11 en +32 3 254 04 44

 Service@MitutoyoBeNeLux.com

Waarom voor een geaccrediteerde kalibratie kiezen?

- Een geringe investering voor een maximum aan vertrouwen;
- Voor de beheersbaarheid van uw meet- en productieproces;
- Om te controleren of uw meetmiddel binnen specificatie ligt;
- U kunt aantonen dat uw standaarden en/of meetinstrumenten door een RvA-erkend kalibratielaboratorium gecontroleerd worden;
- Om herleidbaarheid naar de meter aan te tonen, noodzakelijk voor herleidbare kalibratieresultaten en productbeoordelingen;
- Ter voorkoming van foute metingen, om het risico van afkeur te minimaliseren;
- Ter voorkoming van prijzige en tijdrovende herbeoordelingen van uw product;
- Om de systematische afwijking(en) van uw meetmiddel in kaart te brengen, zodat afwijkingen eventueel kunnen worden gecorrigeerd;
- Om historie (kennis) omtrent uw meetinstrument op te bouwen (stabiel of eventuele drift door slijtage, schade, etc.);
- Bij kalibratiecertificaten is de meetonzekerheid door de onafhankelijke instantie RvA gecontroleerd en gevalideerd, zodat de meetonzekerheid van uw meetproces en productieproces in kaart kan worden gebracht;
- Essentieel voor uw kwaliteitssysteem (beheersing meetapparatuur).

Welke instanties zorgen voor controle en afgifte van kalibratiecertificaten?



De Raad voor Accreditatie (RvA) in Nederland en de Belgische Accreditatieinstelling (BELAC) zijn de enige organen in de BeNeLux die de meetonzekerheid op uw machines onafhankelijk controleren. Het ILAC zorgt er middels Mutual Recognition Arrangements (MRA) voor dat bijna alle accrediterende instanties in de wereld uw kalibratiecertificaten accepteren. De lokale accrediterende organisatie heeft namelijk gecontroleerd dat Mitutoyo BeNeLux aan de ISO 17025 norm voldoet.

De accreditatiemetingen (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005) worden door gekwalificeerde medewerkers van de Technische Dienst van Mitutoyo BeNeLux uitgevoerd. De afgeleverde certificaten passen in elk kwaliteitssysteem (ISO 9001, ISO/TS 16949, AS 9100, ISO 13485, ...).

Voor welke productgroepen binnen Mitutoyo geldt de accreditatie?



- 3D coördinatenmeetmachines
- Lengtemeetbanken
- Hoogtemeters
- Meetprojectoren en -microscopen
- Mitutoyo Quick Image, Quick Scope, Quick Vision
- Ruwheidsmeters
- Rondheidsmeters

Kijk voor het complete overzicht op www.rva.nl

