

Raad voor Accreditatie (RvA)

**Specifiek Accreditatie
Protocol (SAP) voor
Richtlijn 2014/32/EU en
Richtlijn 2014/31/EU -
Meetinstrumenten en niet-
automatische
weeginstrumenten in de
Metrologiewet**

Documentcode:

RvA-SAP-A001-NL

Versie 2, 09 juni 2020

Een Specifiek Accreditatieprotocol (SAP) omschrijft het beoordelingsproces voor een specifieke accreditatie. De algemene RvA-Reglementen, -Beleidsdocumenten en -Toelichtingen zijn van toepassing op dit SAP. De actuele versie van dit SAP en andere genoemde RvA documenten is te vinden op de website van de RvA. (www.rva.nl).

Inhoud

1 Relevante documenten	4
1.1 Normen die voor accreditatie worden gebruikt	4
1.2 Aanvullende documenten	4
1.3 Specifieke wet- en regelgeving	4
1.4 Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen	5
2 Scope van accreditatie	6
3 Accreditatiebeoordelingen	9
3.1 Te verstrekken documenten	9
3.2 Aard en inhoud van de beoordelingen	9
4 Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling	10
4.1 Aanwijzingscriteria	10
4.2 Aandachtspunten voor specifieke modules	11
5 Andere informatie	11
6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie	11
Bijlage 1 – scope van accreditatie	12

1 Relevante documenten

1.1 Normen die voor accreditatie worden gebruikt ⁽¹⁾

- EN ISO/IEC 17020; Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren;
- EN ISO/IEC 17021-1; Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor instellingen die audits en certificatie van managementsystemen leveren - Deel 1: Eisen;
- EN ISO/IEC 17025; Algemene eisen voor de bekwaamheid van beproevings- en kalibratielaboratoria;
- EN ISO/IEC 17065; Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten;

1.2 Aanvullende documenten

ALGEMEEN:

- RvA-T043; Beoordelen van aangemelde instanties op basis van Europese Richtlijnen/Verordeningen⁽²⁾
- [Blue Guide on the implementation of EU product rules \(Blauwe Gids\)](#)

EN ISO/IEC 17020:

- SAP-I000; Accreditatie van Inspectie (algemeen)

EN ISO/IEC 17021-1:

- SAP-C000: Accreditatie van Certificatie van Managementsystemen (algemeen o.b.v. ISO/IEC 17021-1)

EN ISO/IEC 17025:

- SAP-L000; Accreditatie van Testen (algemeen)

EN ISO/IEC 17065:

- SAP-C008; Productcertificatie algemeen

De actuele (geconsolideerde) versie van deze documenten kan worden gedownload van de website van de RvA (www.rva.nl).

1.3 Specifieke wet- en regelgeving

- Richtlijn 2014/32/EU – Meetinstrumenten;
- Richtlijn 2014/31/EU – Richtlijn niet-automatische weeginstrumenten;
- Verordening 765/2008 EU – tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten;

⁽¹⁾ De keuze voor de normen voor accreditatie die voor deze richtlijn kunnen worden gekozen, is uitgewerkt in de tabel van hoofdstuk 3 van dit SAP en is gebaseerd op de tabel in bijlage 2 van RvA-BR010.

⁽²⁾ Implementatie van document EA- 2/17 heeft plaatsgevonden met Toelichtend document RvA-T043 en bijlage 2 van RvA-BR010. EA 2/17 wordt niet als afzonderlijk document gebruikt bij beoordelingen.

- Verordening (EG) 764/2008 – betreffende het verhandelen van producten tot vaststelling van procedures voor de toepassing van bepaalde nationale technische voorschriften op goederen die in een andere lidstaat rechtmatig in de handel zijn gebracht;
- Besluit 768/2008/EG - betreffende een gemeenschappelijk kader voor het verhandelen van producten;
- Metrologiewet;
- Besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers;
- Regeling gebruik en installatie EU-meetinstrumenten;
- Regeling autonoom geregelde meetinstrumenten;
- Besluit aangewezen instanties en interne instanties Metrologiewet;
- Regeling metrologische kenmerken.

De actuele (geconsolideerde) versie van deze documenten kan worden gedownload van de website met wetgeving van de [Europese Unie](#) of de website met [Nederlandse wetgeving](#)

Voor de richtlijn Meetinstrumenten en de richtlijn Niet-automatische weeginstrumenten zijn Guidance documents gepubliceerd op [de website van de EU](#). Deze documenten zijn toelichtend van aard.

1.4 Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen

Meetinstrumenten die in overeenstemming zijn met geharmoniseerde normen of delen daarvan waarvan de referentienummers in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn bekendgemaakt, worden geacht in overeenstemming te zijn met de in bijlage I van de richtlijn 2014/32/EU beschreven essentiële eisen die door die normen of delen daarvan worden bestreken.

Niet-automatische weeginstrumenten die in overeenstemming zijn met geharmoniseerde normen of delen daarvan waarvan de referentienummers in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn bekendgemaakt, worden geacht in overeenstemming te zijn met de in bijlage I van de richtlijn 2014/31/EU beschreven essentiële eisen die door die normen of delen daarvan worden bestreken.

Voor de nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten geldt dat ze moeten voldoen aan de relevante essentiële eisen uit bijlage I van de richtlijn Meetinstrumenten en de eisen die gesteld zijn in de regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten. Voor zover sprake is van onverenigbaarheid, gaan de eisen uit de regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten voor op de eisen uit de bijlage van de richtlijn (artikel 2, regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten).

Voor de conformiteitsbeoordelingenprocedures is voor de nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten aangesloten bij de modulestructuur in de richtlijn, en is de toepassing daarvan aangepast in de Bijlage van het Besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers. De volgende modules zijn van toepassing voor de nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten: Typekeuring (aangepaste module B), conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (aangepaste module D), conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (aangepaste module E) en conformiteit op basis van eenheidskeuring (aangepaste module G).

Publicatie van de geharmoniseerde normen in relatie tot de richtlijn niet-automatische weeginstrumenten, zijn te raadplegen via bijgaande [website van de EU](#). Voor de Richtlijn meetinstrumenten zijn de geharmoniseerde normen te raadplegen via bijgaande [website van de EU](#). Voor de Richtlijn meetinstrumenten geldt dat, naast de Europese geharmoniseerde normen, ook gebruik gemaakt kan worden van een aantal van de OIML normatieve documenten. Zie daarvoor [legal metrology op de website van de EU](#).

2 Scope van accreditatie

De algemene regels voor het definiëren van scopes zijn door de RvA vastgelegd in beleidsregel RvA-BR003. Specifiek voor de onderhavige accreditatie wordt de scope geformuleerd zoals opgenomen in [bijlage 1](#).

Voor de volgende meetinstrumenten is keuring in de handelsfase wettelijk geregeld, waarbij een taak volgens een richtlijn aan een aangemelde instantie is voorbehouden en voor de nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten is voorbehouden aan een aangewezen instantie.

Richtlijn 2014/32 – essentiële eisen		Richtlijn 2014/31	
- Watermeters (MI-001)	Bijlage I	- Niet automatische weeginstrumenten	Bijlage I
- Gasmeters en volumehoeveelheidsinstrumenten (MI-002)	Bijlage IV	Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten	
- Kilowattuurmeters (MI-003)	Bijlage V	- Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een peilstok ingedeeld in eenheden van volume	Hoofdstuk 3
- Thermische-energiemeters (MI-004)	Bijlage VI	- Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een peilstok ingedeeld in eenheden van lengte	Hoofdstuk 3
- Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water (MI-005)	Bijlage VII	- Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een vloeistofhoogtemeter	Hoofdstuk 3
- Automatische weeginstrumenten (MI-006)	Bijlage VIII	- Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een massameter	Hoofdstuk 3
- Stoffelijke maten (MI-008)	Bijlage X	- Discontinue brandstofmeter	Hoofdstuk 4
- Taxameters (MI-007)	Bijlage IX	- CG-dispenser	Hoofdstuk 5
- Dimensionale meetinstrumenten (MI-009)	Bijlage XI	- Dynamische weegbruggen	Hoofdstuk 6
- Uitlaatgasanalysatoren (MI-010)	Bijlage XII		

Voor (een deel van) de modules binnen deze richtlijn kan een instelling kiezen onder welke norm zij geaccrediteerd wenst te worden. Onderstaande tabel geeft aan welke modules binnen welke norm kunnen worden toegepast.

De √ in de gearceerde cel in onderstaande tabel geeft de voorkeursnorm voor accreditatie weer, zoals vastgelegd in bijlage 2 van RvA-BR010. Instellingen worden geadviseerd deze voorkeursnorm te gebruiken bij het aanvragen van accreditatie voor deze module. De √ in de niet gearceerde cellen geeft de andere normen aan die volgens bijlage 2 van RvA-BR010 gebruikt kan worden, maar die door de RvA alleen zullen worden gebruikt in het geval van speciale, door het bestuur van de RvA te bepalen, redenen.

Module	Omschrijving module	EN-ISO/IEC	EN-ISO/IEC	EN-ISO/IEC	EN-ISO/IEC

		17020	17021-1	17065	17025
Module A2	Interne productiecontrole plus instrumentcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen	√		√	√
Module B	EU-typeonderzoek	√		√	
Module C2 ⁽¹⁾	Conformiteit met het type en steekproeven	√		√	√
Module D	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces		√	√	
Module D1	Kw aliteitsborging van het productieproces		√	√	
Module E	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging		√	√	
Module E1	Kw aliteitsborging van de eindproductcontrole		√	√	
Module F	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	√		√	√
Module F1	Conformiteit op basis van productkeuring	√		√	√
Module G	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	√		√	
Module H	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging		√		
Module H1	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerponderzoek		√ ⁽²⁾	√	

⁽¹⁾ Deze module wordt in de richtlijn Meetinstrumenten wel beschreven in bijlage II. In de instrumentspecifieke bijlagen van de richtlijn, wordt de keuze voor module C2 echter niet benoemd. Artikel 17 van de richtlijn geeft aan dat de keuze voor de conformiteitsbeoordelingsprocedures in de instrumentspecifieke bijlagen zijn vermeld.

⁽²⁾ In dit geval is geen sprake van een keuze, de instelling kan alleen worden geaccrediteerd als deze module op de scope van beide normen, is benoemd. De accreditatie voor deze module is daarmee altijd een combinatie van EN-ISO/IEC 17020 en EN-ISO/IEC 17021-1, met twee registraties. Accreditatie op basis van EN-ISO/IEC 17065 is voor deze module de voorkeursnorm.

De implementatie van de richtlijn 2014/32/EU en richtlijn 2014/31 in Nederland heeft plaatsgevonden in wetgeving die ook keuringen in de gebruiksfase regelt. Voor de gebruiksfase moeten de instellingen zijn geaccrediteerd op basis van EN-ISO/IEC 17020. De RvA vindt het daarom acceptabel dat aangewezen instanties voor de handelsfase, die ook geaccrediteerd zijn voor de gebruiksfase, afwijken van de voorkeursnorm voor de modules waar de voorkeursnorm de EN-ISO/IEC 17065 betreft. Een aanzienlijk deel van de aangewezen instellingen is geaccrediteerd op basis van de EN-ISO/IEC 17020, maar niet op basis van de ISO/IEC 17065.

De richtlijn meetinstrumenten kent naast de aangemelde instanties ook de geaccrediteerde interne instanties (artikel 30 van de richtlijn).

Ter uitvoering van de procedures in punt 2 (module A2) en punt 5 (module C2) van bijlage II van de richtlijn kan een beroep worden gedaan op een geaccrediteerde interne instantie om conformiteitsbeoordelingsdiensten te verrichten voor de onderneming waarvan zij deel uitmaakt. Deze instantie vormt een afzonderlijk en te onderscheiden deel van de onderneming en is niet betrokken bij het ontwerp, de productie, de levering, de installatie, het gebruik of het onderhoud van de meetinstrumenten die zij moet beoordelen. Een dergelijke geaccrediteerde interne instantie wordt niet aangemeld, en wordt geaccrediteerd op basis van de norm EN-ISO/IEC 17020, type B.

Voor de richtlijn meetinstrumenten gelden de volgende conformiteitsbeoordelingsprocedures waar de fabrikant uit kan kiezen:

Watermeters (MI-001)	B + F, B + D of H1
Gas meters en volumeherleidings-instrumenten (MI-002)	B + F, B + D of H1.
Kilowattuurmeters (MI-003)	B + F, B + D of H1.
Thermische-energiemeters (MI-004)	B + F, B + D of H1
Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water (MI-005)	B + F of B + D of H1 of G.
Automatische weeginstrumenten (MI-006)	Voor mechanische systemen: B + D, of B + E, of B + F, of D1, of F1, of G, of H1. Voor elektromechanische instrumenten: B + D, of B + E, of B + F, of G, of H1. Voor elektronische systemen of systemen die software bevatten: B + D, of B + F, of G, of H1.
Taxameters (MI-007)	B + F, B + D of H1.
Stoffelijke maten (MI-008)	Lengtematen F1, of D1, of B + D, of H, of G Inhoudsmaten A2, of F1, of D1, of E1, of B + E, of B + D, of H.
Dimensionale meetinstrumenten (MI-009)	Voor mechanische of elektromechanische instrumenten: F1, of E1, of D1, of B + F, of B + E, of B + D, of H, of H1, of G. Voor elektronische instrumenten of instrumenten met software: B + F of B + D of H1 of G.
Uitlaatgasanalysatoren (MI-010)	B + F, B + D of H1.

3 Accreditatiebeoordelingen

3.1 Te verstrekken documenten

Voor de RvA-beoordelingen moeten de beoordelaars voorzien worden van relevante documenten. Voor controlebeoordelingen en herbeoordelingen zijn de benodigde documenten, per norm die voor accreditatie wordt gebruikt, gespecificeerd in RvA-BR005 – Beleidsregel Controles en Herbeoordelingen.

Specifiek voor de accreditatie op basis van deze richtlijn zijn aanvullend de documenten zoals vermeld in onderstaande tabel nodig.

Te verstrekken documenten	Voor- onderzoek	Initiële of her- beoordeling	Uitbreiding binnen hoofd en/of deelgebied ⁽¹⁾	Uitbreiding buiten hoofd en/of deelgebied ⁽¹⁾	Controle- beoordeling
Een overzicht van toegepaste onderzoeks- en testmethoden en normen die met betrekking tot de richtlijn onder accreditatie gerapporteerd zijn	√	√	√	√	√
Overzicht van laboratoria waar de instelling gebruik van maakt in het kader van testen, inclusief eventuele dochter- en zusterondernemingen	√	√	√	√	√

⁽¹⁾ Onder 'binnen hoofdgebied' wordt hier bijvoorbeeld verstaan een uitbreiding met modules voor de richtlijn 2014/33/EU indien reeds een accreditatie is verleend binnen dezelfde norm die voor accreditatie wordt gebruikt. Voor een instelling die nog geen accreditatie bezit voor de richtlijn 2014/33/EU wordt de uitbreiding beschouwd als 'buiten hoofdgebied'.

3.2 Aard en inhoud van de beoordelingen

In aanvulling op de algemene regels voor de aard en omvang van de RvA-beoordelingen, zoals vastgelegd in RvA-BR002 en RvA-BR005, gelden voor deze accreditatie de regels uit onderstaande tabel. De aard en omvang van de beoordelingen hangen af van de aangevraagde scope van accreditatie, een mogelijk reeds bestaande accreditatie en het functioneren van de instelling in het verleden (waar van toepassing).

Methode van beoordelen	Initiële beoordeling ⁽¹⁾	Reguliere beoordelingen in de accreditatiecyclus ⁽²⁾	Scope uitbreiding ⁽¹⁾⁽³⁾
Vooronderzoek	√		√
Beoordeling op kantoor	√	Tweemaal in de cyclus	√
^(*) Tot maximaal 2 beoordelingsdagen per assessor / vakdeskundige	(klanten)dossiers: tenminste 2 dossiers ^(*) + Competentie dossiers: 25%; tenminste 2 competentie dossiers ^(*)	(klanten)dossiers: 1/3√n tenminste 2 dossiers ^(*) + tenminste de competentie dossiers van de bijwoning(en) / schaduwonderzoeken ^(*)	(klanten)dossiers: Tenminste 2 dossiers ^(*) + Competentie dossiers: 25%; tenminste 2 competentie dossiers ^(*)
Bijwoning ⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	Bijwoning van een van de volgende modules: module A2, module B, module C2, module F, module F1, of module G + Bijwoning van een van de volgende modules: module D, module D1, module E1 module E, module H of module H1.	Tweemaal in de cyclus Bijwoning van een van de volgende modules: module A2, module B, module C2, module F, module F1, of module G + Bijwoning van een van de volgende modules: module D, module D1, module E1 module E, module H of module H1.	Afhankelijk van de bestaande scope van accreditatie voor deze richtlijn.

Bijwoning van beoordeling van uitbesteding	Indien werkzaamheden uitbesteed worden aan (een) niet-passend geaccrediteerde organisatie(s), zal de RvA beoordeling(en), die de instelling uitvoert bij de organisatie(s) waaraan wordt uitbesteed, bijwonen.	Indien werkzaamheden uitbesteed worden aan (een) niet-passend geaccrediteerde organisatie(s), zal de RvA beoordeling(en), die de instelling uitvoert bij de organisatie(s) waaraan wordt uitbesteed, bijwonen.	Indien werkzaamheden uitbesteed worden aan (een) niet-passend geaccrediteerde organisatie(s), zal de RvA beoordeling(en), die de instelling uitvoert bij de organisatie(s) waaraan wordt uitbesteed, bijwonen.
--	--	--	--

- (1) Indien een CBI nog niet is aangemeld/aangewezen voor de specifieke module(s) binnen de relevante richtlijn/nationaal regelgeving), kan mogelijk gebruik worden gemaakt van de Tijdelijke accreditatie onder beperkende voorwaarden, overeenkomstig BR002.
- (2) Een accreditatiecyclus beslaat een periode van vier jaar, die start nadat een besluit over een initiële of herbeoordeling is genomen; de cyclus omvat daarmee de controlebeoordelingen en de herbeoordeling in deze periode.
- (3) Op basis van de aanvraag (formulier F105) zal de RvA bepalen hoe de beoordeling van de uitbreiding uitgevoerd gaat worden.
- (4) Een bijwoning duurt tenminste één hele dag of zoveel langer als de totale inspectie, keuring, audit, test duurt.
- (5) Mogelijk ook schaduw onderzoeken en/of onaangekondigde bijwoningen.
- (6) In de accreditatiecyclus moeten alle modules en alle groepen meetinstrumenten worden beoordeeld die op de scope staan. Indien voor een verrichting de instelling geen beoordeling bij haar klant uitvoert en dit vanuit de module ook niet is vereist, zal een dossieronderzoek worden uitgevoerd in aanvulling op het reguliere kantooronderzoek. Er worden in totaal 12 modules onderscheiden en 14 productgroepen (10 binnen de MID, 1 binnen de NAWI en 4 binnen de nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten)

4 Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling

4.1 Aanwijzingscriteria

Toelichtend document RvA-T043 legt de relatie uit tussen de eisen uit de geharmoniseerde normen die voor accreditatie worden gebruikt en de eisen uit de richtlijnen en verordeningen die geharmoniseerd (aligned) zijn met besluit 768/2008/EG.

Voor de richtlijn Niet Automatische Weeginstrumenten geldt dat de eisen die zijn toegelicht in RvA-T043, zijn vastgelegd in de volgende artikelen in de richtlijn:

- De eisen voor de aangemelde instanties ten behoeve van aanmelding zijn vastgelegd in artikel 23;
- Voor de aangemelde instanties liggen de eisen ten aanzien van dochterondernemingen en uitbesteding vast in artikel 25;
- De operationele verplichtingen liggen vast in artikel 31; en,
- De informatieverplichting ligt vast in artikel 33.

Voor de richtlijn Meetinstrumenten geldt dat de eisen die zijn toegelicht in RvA-T043, zijn vastgelegd in de volgende artikelen in de richtlijn:

- De eisen voor de aangemelde instanties ten behoeve van aanmelding zijn vastgelegd in artikel 27;
- Voor de aangemelde instanties liggen de eisen ten aanzien van dochterondernemingen en uitbesteding vast in artikel 29;
- De operationele verplichtingen liggen vast in artikel 36; en,
- De informatieverplichting ligt vast in artikel 38.

De aanwijzingscriteria in het besluit aangewezen instanties en interne instanties, zie bijlage 2 van deze SAP. Daar waar de eisen gelijk zijn aan de eisen voor aanmelding in het kader van de Richtlijn 2014/32,

2014/31 en/of opgenomen in Besluit 768/2008, wordt verwezen naar het (de) normelement(en) die “*presumption of conformity*” geeft/geven.

4.2 Aandachtspunten voor specifieke modules

De volgende punten komen specifiek aan de orde tijdens de beoordeling:

- de wijze waarop de instelling de stand der techniek volgt en vaststelt of een wijziging in de stand der techniek gevolgen heeft voor de door de aangemelde instantie afgegeven verklaringen, inclusief de wijze waarop de instelling hierover communiceert met haar klanten.
- de wijze waarop de aangemelde instantie omgaat met wijzigingen die de fabrikant aanbrengt in het door de aangemelde instantie goedgekeurde type, die van invloed kunnen zijn op het voldoen aan de essentiële eisen, of het voldoen aan de voorwaarden uit de door de aangemelde instantie afgegeven verklaring. De aangemelde instantie onderzoekt de wijzigingen en deelt de aanvrager mee of het certificaat van EU-typeonderzoek nog geldig is dan dat nadere onderzoeken, controles en/of tests nodig zijn
- controle op passende accreditatie/beoordeling van toeleverende laboratoria, indien van toepassing.

5 Andere informatie

De RvA informeert de toezichthouder (Agentschap Telecom) over eventuele (deel)schorsingen en (deel)intrekkingen van de accreditatie voor deze richtlijn.

6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Dit is een volledige herziening van versie 1 van SAP-A001.

Bijlage 1 – scope van accreditatie

Metrologiewet artikel 5, Besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 8 & 13,

Besluit aangewezen instanties en interne instanties Metrologiewet

Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een peilstok ingedeeld in eenheden van volume	Typeonderzoek	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en II Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een peilstok ingedeeld in eenheden van lengte	Typeonderzoek	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en II Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een vloeistofhoogtemeter	Typeonderzoek	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en II Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3

	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een massameter	Typeonderzoek	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en II Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3
	Discontinue brandstofmeter	Typeonderzoek
Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces		Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 4
Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging		Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 4
Conformiteit met het type op basis van productkeuring		Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 4
Conformiteit op basis van eenheidskeuring		Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 4
CG-dispenser	Typeonderzoek	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en II Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 5
	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 5

	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 5
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 5
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 5
Dynamische weegbruggen	Typeonderzoek	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en II Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 6
	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en III Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 6
	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en IV Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 6
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 6
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 6

**Richtlijn 2014/32/EU
Meetinstrumenten**

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Watermeters	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage III, MI-001
Watermeters	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage III, MI-001
Watermeters	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage III, MI-001
Watermeters	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerp onderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage III, MI-001
Gasmeters en volumeherleidingsinstrumenten	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage IV, MI-002 Deel I, Gasmeters Deel II, Volumeherleidingsinstrumenten
Gasmeters en volumeherleidingsinstrumenten	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage IV, MI-002 Deel I, Gasmeters Deel II, Volumeherleidingsinstrumenten

Gasmeters en volumeherleidings-instrumenten	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage IV, MI-002 Deel I, Gasmeters Deel II, Volumeherleidingsinstrumenten
Gasmeters en volumeherleidings-instrumenten	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerp onderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage IV, MI-002 Deel I, Gasmeters Deel II, Volumeherleidingsinstrumenten
Kilowattuurmeters	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage V, MI-003
Kilowattuurmeters	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage V, MI-003
Kilowattuurmeters	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F
Kilowattuurmeters	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerp onderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage V, MI-003
Thermische –energiemeters	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage VI, MI-004
Thermische –energiemeters	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage VI, MI-004
Thermische –energiemeters	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage VI, MI-004
Thermische –energiemeters	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerp onderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage VI, MI-004
Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage VII, MI-005
Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage VII, MI-005
Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage VII, MI-005
Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, module G Bijlage VII, MI-005
Meetinstallaties voor de continue en dynamische meting van hoeveelheden andere vloeistoffen dan water	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerp onderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage VII, MI-005
Automatische weeginstrumenten	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage VIII, MI-006, Hoofdstuk I
- Automatische vangweger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische weegmachine voor afwegen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV

- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
- Automatische spoorwegw eegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische w eeginstrumenten:	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I
Automatische vangw eger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
Automatische w eegmachine voor afw egen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
Automatische spoorwegw eegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische w eeginstrumenten – mechanische systemen	Kw aliteitsborging van het productieproces (module D1)	Bijlage II, module D1 Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I
- Automatische vangw eger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische w eegmachine voor afw egen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
- Automatische spoorwegw eegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische w eeginstrumenten – mechanische systemen en elektromechanische systemen	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging (module E)	Bijlage II, module E Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I
- Automatische vangw eger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische w eegmachine voor afw egen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
- Automatische spoorwegw eegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische w eeginstrumenten	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I
- Automatische vangw eger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische w eegmachine voor afw egen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V

- Automatische spoorwegweegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische weeginstrumenten - mechanische systemen	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F1)	Bijlage II, module F1 Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I
- Automatische vangweger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische weegmachine voor afwegen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
- Automatische spoorwegweegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische weeginstrumenten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, module G Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I
- Automatische vangweger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische weegmachine voor afwegen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
- Automatische spoorwegweegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Automatische weeginstrumenten	Conformiteit op basis van volledige kwaliteitsborging plus ontwerponderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage VIII, MI-006
- Automatische vangweger		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II
- Automatische weegmachine voor afwegen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III
- Discontinue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV
- Continue totalisators		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V
- Automatische spoorwegweegbruggen		Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk VI
Taximeters	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage IX, MI-007
Taximeters	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage IX, MI-007
Taximeters	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage IX, MI-007
Taximeters	Conformiteit op basis van volledige kwaliteitsborging plus ontwerponderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage IX, MI-007
Stoffelijke maten, lengtematen	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage X, MI-008, hoofdstuk I
Stoffelijke maten, lengtematen	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage X, MI-008, hoofdstuk I

Stoffelijke maten, lengtematen	Kw aliteitsborging van het productieproces (module D1)	Bijlage II, module D1 Bijlage X, MI-008, hoofdstuk I
Stoffelijke maten, lengtematen	Conformiteit op basis van productkeuring (module F1)	Bijlage II, module F1 Bijlage X, MI-008, hoofdstuk I
Stoffelijke maten, lengtematen	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging (module H)	Bijlage II, module H Bijlage X, MI-008, hoofdstuk I
Stoffelijke maten, lengtematen	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, module G Bijlage X, MI-008, hoofdstuk I
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Interne productiecontrole plus instrumentcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module A2)	Bijlage II, module A2 Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Kw aliteitsborging van het productieproces (module D1)	Bijlage II, module D1 Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging (module E)	Bijlage II, module E Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Kw aliteitsborging van de eindproductcontrole en de tests van de instrumenten (module E1)	Bijlage II, module E1 Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Conformiteit op basis van productkeuring (module F1)	Bijlage II, module F1 Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Stoffelijke maten, inhoudsmaten	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging (module H)	Bijlage II, module H Bijlage X, MI-008, hoofdstuk II
Dimensionale meetinstrumenten,	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten, voor <i>mechanische of elektromechanische instrumenten</i>	Kw aliteitsborging van het productieproces (module D1)	Bijlage II, module D1 Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV

Dimensionale meetinstrumenten, voor <i>mechanische of elektromechanische instrumenten</i>	Conformiteit met het type op basis van productkw aliteitsborging (module E)	Bijlage II, module E Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten, voor <i>mechanische of elektromechanische instrumenten</i>	Kw aliteitsborging van de eindproductcontrole en de tests van de instrumenten (module E1)	Bijlage II, module E1 Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten voor <i>mechanische of elektromechanische instrumenten</i> :	Conformiteit op basis van productkeuring (module F1)	Bijlage II, module F1 Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten,	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, module G Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten, voor <i>mechanische of elektromechanische instrumenten</i>	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging (module H)	Bijlage II, module H Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II
- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Dimensionale meetinstrumenten	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerp onderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk I
- lengtemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk II

- oppervlaktemeetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk III
- Multidimensionale meetinstrumenten		Bijlage XI, MI-009, hoofdstuk IV
Uitlaatsgasanalysatoren	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage XII, MI-010
Uitlaatsgasanalysatoren	Conformiteit met het type op basis van kw aliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, module D Bijlage XII, MI-010
Uitlaatsgasanalysatoren	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage XII, MI-010
Uitlaatsgasanalysatoren	Conformiteit op basis van volledige kw aliteitsborging plus ontwerponderzoek (module H1)	Bijlage II, module H1 Bijlage XII, MI-010

Richtlijn 2014/31//EU
Niet-automatische weegwerktuigen
De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Niet-automatische weegwerktuigen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage II
a. Bepaling van de massa voor handelstransacties	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II
b. Bepaling van de massa voor het berekenen van een recht, een heffing, een belasting, een premie, een boete, een vergoeding of een soortgelijk verschuldigd bedrag	Kwaliteitsborging van het productieproces (module D1)	Bijlage II
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II
c. Bepaling van de massa voor de toepassing van wetten en wettelijke of bestuursrechtelijke bepalingen of voor gerechtelijke expertises	Conformiteit op basis van productkeuring (module F1)	Bijlage II
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II
d. Bepaling van de massa in de medische praktijk voor het wegen van patiënten voor observatie, diagnose en medische behandelingen		
e. Bepaling van de massa voor de vervaardiging van medicijnen op voorschrift in de apotheek en bepaling van de massa tijdens analyses die in medische en farmaceutische laboratoria worden uitgevoerd		
f. Bepaling van de prijs op grond van de massa voor rechtstreekse verkoop aan het publiek en voor verpakte artikelen		
g. Alle niet richtlijn 2014/31, artikel 1, lid 2, a t/m f genoemde toepassingen		