



BIJZONDERE BEPALINGEN VOOR DE ACCREDITATIE VAN DE KEURINGSINSTELLINGEN ERKEND VOOR DE HERIJK VAN DE NIET-AUTOMATISCHE WEEGWERKTUIGEN

De versies van documenten van het managementsysteem van BELAC die beschikbaar zijn op de website van BELAC (www.belac.be) worden beschouwd als de enige geldige versies.

Van toepassing vanaf: 29.03.2021

HISTORIEK VAN HET DOCUMENT

Herziening en datum van goedkeuring	Reden van de herziening	Draagwijdte van de herziening
0 CC 12.12.2013	Nieuw document Integratie in de documentatie van BELAC van de instructienota van de Dienst Wettelijke Metrologie van september 2013 met betrekking tot de erkenning van de keuringinstellingen voor de herijk van de niet-automatische weegwerktuigen	
1 Secr 12.03.2015	Invoering van versie 4 van de instructienota van de Dienst Wettelijke Metrologie van 4 september 2014	
2 Secr. 15/12/2015	Verwijdering van de datum van de laatste versie van de nota van de Dienst wettelijke metrologie en toevoeging van het nummer van de nota	
3 CC 04.03.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Aanpassing hyperlink instructienota E63100 4-C-01 - Toevoeging inhoud nota E6/METRO/2020/001207 (nota stopzetting ijking van gewichten < 50kg door de Dienst Metrologie & kalibratie van gewichten/massa's < 50kg gebruikt voor de ijking van weeginstrumenten) - Toevoeging verwijzing bijkomende eis uit artikel 33 van het KB 12 april 2016 betreffende de niet-automatische weeginstrumenten. - Optimalisatie van de lay-out 	<p>Punt 3.4</p> <p>Punt 4</p> <p>Punt 5</p> <p>Volledig document</p>

INHOUDSOPGAVE

1	DOEL EN NORMATIEVE VERWIJZINGEN.....	4
2	BESTEMMELINGEN.....	4
3	BESCHRIJVING VAN DE ACTIVITEIT	5
4	BIJZONDERE VEREISTEN VAN TOEPASSING OP DE CONFORMITEITSBEOORDELENDE INSTELLING.....	5
5	BIJZONDERE VEREISTEN VAN TOEPASSING OP BELAC	6
6	PRESENTATIE VAN HET TOEPASSINGSBEGIED VAN DE ACCREDITATIE:.....	6

BIJZONDERE BEPALINGEN VOOR DE ACCREDITATIE VAN DE KEURINGSINSTELLINGEN ERKEND VOOR DE HERIJK VAN DE NIET-AUTOMATISCHE WEEGWERKTUIGEN

1 DOEL EN NORMATIEVE VERWIJZINGEN

Het voorliggende document heeft tot doel de keuringsinstellingen te informeren die erkend zijn voor de herijk van de niet automatische weegwerktuigen.

2 BESTEMMELINGEN

Met opvolging bij actualisatie:

- De leden van de Coördinatiecommissie
- De leden van het Accreditatiebureau
- Het Accreditatiesecretariaat
- De auditoren en experts
- De geaccrediteerde instellingen (inspectie-instellingen, erkend voor de herijk van de niet automatische weegwerktuigen)

Zonder opvolging bij actualisatie:

- Elke externe aanvrager

3 BESCHRIJVING VAN DE ACTIVITEIT

3.1. Identificatie van de activiteit	NAWI
3.2. Type(s) conformiteitsbeoordeling en accreditatienorm	Inspectie (herijk) van niet-automatische weegwerktuigen Accreditatie volgens EN ISO/IEC 17020
3.3. Classificatie(s) overeenkomstig BELAC 6-017	6.14.4
3.4. Referentiedocument(en) voor de activiteit (hierna "het schema"), met vermelding van publicatiedatum of versienummer	Instructie E63100 4-C-01, beschikbaar op de site van de FOD Economie: https://economie.fgov.be/nl/themas/kwaliteit-veiligheid/metrologie/wettelijke-metrologie/erkende-keuringsinstellingen-e
3.5. Instelling verantwoordelijk voor de ontwikkeling en het onderhoud van het schema (hierna de "schema-eigenaar")	FOD Economie- Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid Dienst wettelijke metrologie

4 BIJZONDERE VEREISTEN VAN TOEPASSING OP DE CONFORMITEITSBEOORDELENDE INSTELLING

Keuringsinstellingen die herijkverrichtingen uitvoeren van niet-automatische weegwerktuigen zijn verplicht zich te houden aan de bepalingen van de instructie, vermeld onder 3.4. (referentiedocument voor de activiteit).

Gedurende accreditatie-audits, zal een specifieke beoordeling gebeuren om de naleving van de specifieke vereisten van deze instructie na te gaan, waarbij alle relevante informatie opgenomen zal worden in het auditverslag.

Bijkomende eisen met betrekking tot EN ISO/IEC 17020 § 6.2.6, 6.2.7 & 6.2.8:

Kalibratie van gewichten/massa's tot 50 kg gebruikt voor de ijking van weeginstrumenten:

- Indien deze kalibratie extern zou uitgevoerd worden, moet dit vanaf 1 mei 2020 gedaan worden door een kalibratielaboratorium dat op basis van de norm EN ISO/IEC 17025 geaccrediteerd is door een accreditatieinstelling die lid is van de EA (*European cooperation for Accreditation*);
- De tijdsperiode tussen twee opeenvolgende kalibraties van de gewichten/massa's bedraagt maximum 1 jaar;
- De totale uitgebreide meetonzekerheid bij een betrouwbaarheidsniveau van $k = 2$ bij de ijkingsproeven van weeginstrumenten mag niet groter zijn dan 1/3 van de bij die ijking maximaal toegelaten fouten. De onzekerheid op de kalibratie van de gewichten/massa's, die een deel is van de totale uitgebreide

meetonzekerheid van de ijkingsproef, moet zo zijn dat dit criterium gehaald wordt;

- De keuringsinstelling kan zelf werkstandaarden kalibreren met behulp van een referentiestandaard. Deze interne kalibratie dient te gebeuren binnen de procedures van een EN ISO/IEC 17020 geaccrediteerd kwaliteitssysteem en conform de relevante eisen in verband met de middelen en de relevante proceseisen van de norm EN ISO/IEC 17025;
- De gebruikte referentiestandaard (voor de kalibratie van uw werkstandaarden) dient te worden gekalibreerd met een periodiciteit van maximaal 12 maand door een kalibratielaboratorium dat op basis van de norm EN ISO/IEC 17025 geaccrediteerd is door een accreditatieinstelling die lid is van de EA (*European cooperation for Accreditation*).

5 BIJZONDERE VEREISTEN VAN TOEPASSING OP BELAC

Gezien het feit dat inspectie-activiteiten waarop dit document van toepassing is, worden uitgevoerd onder de delegatie, en op verzoek van een regelgevende instantie, is clause b), van bijlage 3 van de norm EN ISO/IEC 17020 van kracht:

Het ontwerp, de productie, de toelevering, de installatie, de dienst, het onderhoud en de keuring van deze zelfde entiteit, uitgevoerd door een type C keuringsinstelling zou niet mogen worden uitgevoerd door dezelfde persoon. Een uitzondering hierop is daar waar een reglementaire of andere autoritaire vereiste expliciet toelaat dat een individueel persoon van een type C keuringsinstelling beide het ontwerp, de productie, de toelevering, de installatie, de dienst, het onderhoud en de keuring van een entiteit uitvoert, onder voorwaarde dat dit de inspectieresultaten niet negatief beïnvloedt.

Wanneer een erkende keuringsinstelling van het type "C" de proeven voor de herijk uitvoert is het volgens art. 33 van het KB van 12 april 2016 betreffende de niet-automatische weeginstrumenten dus toegelaten dat een zelfde persoon naast de keuring ook onderhoud en herstelling van het instrument uitvoert.

6 PRESENTATIE VAN HET TOEPASSINGSBEGIED VAN DE ACCREDITATIE:

Inspectie-instellingen kunnen worden geaccrediteerd voor de uitvoering van EN 45501 in een meer algemeen kader en/of in het kader van hun activiteiten als erkende instantie.

Het accreditatieprogramma ziet een expliciet onderscheid tussen de twee activiteiten.

Geaccrediteerde activiteiten die uitgevoerd worden in het kader van de erkenning (zie onder 3.4) worden als volgt geformuleerd:

Niet-automatische weegwerktuigen van klasse xxx tot een maximaal weegvermogen van xxx	Inspectie van niet-automatische weegwerktuigen. (Verification of conformity to type)	EN 45501 8.3
---	--	-----------------

Niet-automatische weegwerktuigen van klasse xxx tot een maximaal weegvermogen van xxx	Herijk van de niet-automatische weegwerktuigen, volgens de vereisten m.b.t. de erkenning bij de Dienst wettelijke metrologie.	Instructienota 63100 4-C01 van de Dienst wettelijke metrologie
---	---	--
