

Verordnung des EJPD über die Anpassung von Verordnungen an die neuen gesetzlichen Grundlagen im Messwesen

vom 7. Dezember 2012

*Das Eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement (EJPD)
verordnet:*

I

Die nachstehenden Verordnungen werden wie folgt geändert:

1. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006¹ über Längenmessmittel

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006² (Messmittelverordnung),

Ersatz eines Ausdrucks

Im ganzen Erlass werden die Ausdrücke «Messgerät» und «Messgeräte» durch «Messmittel» ersetzt. Die damit zusammenhängenden grammatikalischen Änderungen sind vorzunehmen.

2. Verordnung des EJPD vom 24. September 2010³ über Messmittel für die Schallmessung

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 16 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006⁴ (Messmittelverordnung),

- 1 SR 941.201
- 2 SR 941.210
- 3 SR 941.210.1
- 4 SR 941.210

3. Alkoholbestimmungsverordnung vom 5. Oktober 2010⁵

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006⁶ (Messmittelverordnung),

Art. 4 Sachüberschrift und Abs. 2

Bezugsbedingungen und Rückführbarkeit

² Die Rückführbarkeit des Alkoholgehaltes einer Alkohol-Wasser-Mischung auf nationale oder internationale Normale gemäss Artikel 9 der Messmittelverordnung erfolgt mit einer Ethanol-Wasser-Mischung.

Anhang 4 Ziff. 1.1 Bst. b und c Ziff. 2

1.1 Symbol

Elektronische Messmittel müssen versehen sein mit:

- b. folgendem Metrologie-Kennzeichen: Buchstabe «M» und die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde, eingerahmt durch ein Rechteck, wobei die Höhe des Rechtecks der Höhe des Konformitätskennzeichens entspricht; das Metrologie-Kennzeichen steht unmittelbar hinter dem Konformitätskennzeichen;
- c. folgenden Aufschriften:
 - 2. Nummer des Bauartprüfzertifikats,

4. Verordnung des EJPD vom 22. April 2011⁷ über Abgasmessmittel für Feuerungsanlagen

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 16 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006⁸ (Messmittelverordnung),

⁵ SR 941.210.2

⁶ SR 941.210

⁷ SR 941.210.3

⁸ SR 941.210

Anhang 1 Ziff. 1.2

1.2 Russzahl

- Die Russzahl bestimmt sich nach Anhang A der Norm SN EN 267:2010 (D)⁹. Sie umfasst den Bereich von 0–9 und wird durch Vergleich mit einer Skala in ganzen Zahlen angegeben.

**5. Verordnung des EJPD vom 28. Mai 2011¹⁰
über Atemalkoholmessmittel**

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006¹¹ (Messmittelverordnung),

Anhang 2 Ziff. 1.1 Bst. b und c Ziff. 2 und 4

1.1 Symbol

Atemalkoholtestgeräte müssen versehen sein mit:

- b. folgendem Metrologie-Kennzeichen: Buchstabe «M» und die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde, eingerahmt durch ein Rechteck, wobei die Höhe des Rechtecks der Höhe des Konformitätskennzeichens entspricht; das Metrologie-Kennzeichen steht unmittelbar hinter dem Konformitätskennzeichen;
- c. folgenden Aufschriften:
 - 2. *aufgehoben*
 - 4. *aufgehoben*

6. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006¹² über Raummasse

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006¹³ (Messmittelverordnung),

⁹ SN EN 267:2010 de, Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe. Die Norm kann kostenlos eingesehen werden beim Eidgenössischen Institut für Metrologie, 3003 Bern-Wabern oder bezogen werden bei der Schweizerischen Normenvereinigung (SNV), 8400 Winterthur; www.snv.ch.

¹⁰ SR **941.210.4**

¹¹ SR **941.210**

¹² SR **941.211**

¹³ SR **941.210**

7. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006¹⁴ über Messanlagen für Flüssigkeiten ausser Wasser

Titel

Verordnung des EJPD
über Messanlagen und Messmittel für Flüssigkeiten ausser Wasser

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006¹⁵ (Messmittelverordnung),

Ersatz eines Ausdrucks

Im ganzen Erlass werden die Ausdrücke «Messgerät» und «Messgeräte» durch «Messmittel» ersetzt. Die damit zusammenhängenden grammatikalischen Änderungen sind vorzunehmen.

Art. 1 Gegenstand

Diese Verordnung regelt:

- a. die Anforderungen an Messanlagen und Messmittel für Flüssigkeiten ausser Wasser;
- b. die Verfahren für das Inverkehrbringen dieser Messanlagen und Messmittel;
- c. die Verfahren zur Erhaltung der Messbeständigkeit dieser Messanlagen und Messmittel.

8. Verordnung des EJPD vom 16. April 2004¹⁶ über nichtselbsttätige Waagen

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006¹⁷ (Messmittelverordnung),

¹⁴ SR 941.212

¹⁵ SR 941.210

¹⁶ SR 941.213

¹⁷ SR 941.210

Art. 17 Sachüberschrift sowie Abs. 1 und 2

Marktüberwachung

¹ Nichtselbsttätige Waagen unterstehen der Marktüberwachung.

² Im Rahmen der Marktüberwachung kontrollieren die zuständigen Vollzugsorgane, ob die in Verkehr gebrachten oder in Betrieb genommenen Waagen den Vorschriften dieser Verordnung entsprechen.

Art. 20 Abs. 1, 2 Einleitungssatz und 4

¹ Wird im Rahmen der Marktüberwachung festgestellt, dass eine nichtselbsttätige Waage den Vorschriften nicht entspricht, so informiert das METAS die für das Inverkehrbringen verantwortliche Person über das Ergebnis und gibt ihr Gelegenheit zur Stellungnahme. Hierauf ordnet das METAS geeignete Massnahmen an und räumt für deren Befolgung eine angemessene Frist ein. Es kann insbesondere das weitere Inverkehrbringen verbieten, den Rückruf, die Beschlagnahme oder die Einziehung verfügen sowie die von ihm getroffenen Massnahmen veröffentlichen.

² Das METAS informiert:

⁴ Stellt sich im Rahmen der Marktüberwachung oder der Nachschau heraus, dass eine Waage nicht den Vorschriften entspricht, so werden die Verstösse gemäss den Strafbestimmungen der Artikel 20–24 des Messgesetzes vom 17. Juni 2011¹⁸, der Artikel 23–30 des Bundesgesetzes vom 6. Oktober 1995¹⁹ über die technischen Handelshemmnisse und von Artikel 248 des Strafgesetzbuches²⁰ sanktioniert.

Art. 21 Kontrollgebühr

Wird im Rahmen der Marktüberwachung oder der Nachschau ein Verstoß gegen die Vorschriften dieser Verordnung aufgedeckt, so erhebt die Kontrollbehörde eine Gebühr nach Zeitaufwand nach der Eichgebührenverordnung vom 23. November 2005²¹.

¹⁸ SR **941.20**

¹⁹ SR **946.51**

²⁰ SR **311.0**

²¹ SR **941.298.1**

9. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006²² über selbsttätige Waagen

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006²³ (Messmittelverordnung),

Ersatz eines Ausdrucks

Im ganzen Erlass werden die Ausdrücke «Messgerät» und «Messgeräte» durch «Messmittel» ersetzt. Die damit zusammenhängenden grammatikalischen Änderungen sind vorzunehmen.

10. Audiometrieverordnung vom 9. März 2010²⁴

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006²⁵ (Messmittelverordnung),

11. Verordnung des EJPD vom 15. August 1986²⁶ über Gewichtstücke

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 16 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006²⁷ (Messmittelverordnung),

Art. 1 Abs. 2

Aufgehoben

Art. 3 Abs. 3

Aufgehoben

²² SR 941.214

²³ SR 941.210

²⁴ SR 941.216

²⁵ SR 941.210

²⁶ SR 941.221.2

²⁷ SR 941.210

Art. 13 *Zuständigkeit*

Zuständig sind für die Durchführung der Eichung:

- a. von Gewichtstücken der Genauigkeitsklassen M_{1-2} , M_2 , M_{2-3} und M_3 : ein kantonales Eichamt;
- b. von Gewichtstücken der Genauigkeitsklassen F_1 , F_2 und M_1 : ein besonders zu diesem Zweck ausgerüstetes kantonales Eichamt oder, wenn ein solches nicht vorhanden ist, das METAS;
- c. von Gewichtstücken der Genauigkeitsklassen E_1 und E_2 : das METAS oder eine Eichstelle.

Art. 13a *Nacheichung*

Die Nacheichung erfolgt:

- a. für Gewichtstücke der Genauigkeitsklassen F_1 , F_2 , M_1 , M_{1-2} , M_2 , M_{2-3} und M_3 : alle vier Jahre;
- b. für Gewichtstücke der Genauigkeitsklassen E_1 und E_2 : alle sechs Jahre.

Art. 15

Aufgehoben

12. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006²⁸ über Messgeräte für thermische Energie

Titel

Verordnung des EJPD
über Messmittel für thermische Energie

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006²⁹ (Messmittelverordnung),

Ersatz eines Ausdrucks

Im ganzen Erlass werden die Ausdrücke «Messgerät» und «Messgeräte» durch «Messmittel» ersetzt. Die damit zusammenhängenden grammatikalischen Änderungen sind vorzunehmen.

²⁸ SR 941.231

²⁹ SR 941.210

13. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006³⁰ über Gasmengemessgeräte

Titel

Verordnung des EJPD
über Gasmengemessmittel

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33
der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006³¹ (Messmittelverordnung),

Ersatz eines Ausdrucks

*Im ganzen Erlass werden die Ausdrücke «Messgerät» und «Messgeräte» durch
«Messmittel» ersetzt. Die damit zusammenhängenden grammatikalischen Änderun-
gen sind vorzunehmen.*

14. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006³² über Abgasmessmittel für Verbrennungsmotoren

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 8 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2,
17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006³³
(Messmittelverordnung),

Anhang 3 Ziff. 2.4

2.4 Spezielle Mess- und Prüfmittel, die bei der Instandhaltung der Messmittel
zur Anwendung kommen, müssen auf nationale Normale rückführbar sein.

Anhang 5 Ziff. 1 Bst. b und c Ziff. 2

1 Symbol

Messmittel für Nanopartikel müssen versehen sein mit:

- b. folgendem Metrologie-Kennzeichen: Buchstabe «M» und die letzten
beiden Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde,
eingerahmt durch ein Rechteck, wobei die Höhe des Rechtecks der Hö-

³⁰ SR 941.241

³¹ SR 941.210

³² SR 941.242

³³ SR 941.210

- he des Konformitätskennzeichens entspricht; das Metrologie-Kennzeichen steht unmittelbar hinter dem Konformitätskennzeichen;
- c. folgenden Aufschriften:
2. Nummer des Bauartprüfzertifikats,

15. Verordnung des EJPD vom 19. März 2006³⁴ über Messgeräte für elektrische Energie und Leistung

Titel

Verordnung des EJPD
über Messmittel für elektrische Energie und Leistung

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 11 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006³⁵ (Messmittelverordnung),

Ersatz eines Ausdrucks

Im ganzen Erlass werden die Ausdrücke «Messgerät» und «Messgeräte» durch «Messmittel» ersetzt. Die damit zusammenhängenden grammatikalischen Änderungen sind vorzunehmen.

16. Geschwindigkeitsmessmittel-Verordnung vom 28. November 2008³⁶

Ingress

gestützt auf die Artikel 5 Absatz 2, 16 Absatz 2, 17 Absatz 2, 24 Absatz 3 und 33 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006³⁷ (Messmittelverordnung),

II

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2013 in Kraft.

7. Dezember 2012

Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement:
Simonetta Sommaruga

³⁴ SR **941.251**

³⁵ SR **941.210**

³⁶ SR **941.261**

³⁷ SR **941.210**

