



### **Auftrag zur Prüfung von Waagen nach Modul F**

Anhang 2 Ziff. I Modul F Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006 (SR 941.210) /  
Anhang F Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März  
2004 über Messgeräte

oder

Anhang 3 Ziff. 3 Verordnung des EJPD vom 16. April 2004 über nichtselbsttätige Waagen  
(SR 914.213) / Anhang II Ziff. 3 Richtlinie 2009/23/EG des Europäischen Parlaments und  
des Rates vom 23. April 2009 über nichtselbsttätige Waagen

### **Auftraggeber (Hersteller oder bevollmächtigter Vertreter)**

Name	
Abteilung	
Strasse	
PLZ / Ort / Land	

### **Kontaktperson (des Auftraggebers)**

Name	
Telefon / Mobiltelefon	
E-Mail	

### **Aufstellungsort des Messmittels (      ist Prüfort)**

Name	
Abteilung	
Strasse	
PLZ / Ort / Land	

### **Prüfport (falls nicht am Aufstellungsort)**

Name	
Abteilung	
Strasse	
PLZ / Ort / Land	

### Kontaktperson (am Prüfort)

Name	
Telefon / Mobiltelefon	
E-Mail	

### Wunschtermin der Prüfung

Bitte METAS-Cert möglichst früh informieren.

Datum	
-------	--

### Angaben Messmittel

Nichtselbsttätige Waage

Selbsttätige Waage

### Messmittel

Geräteart <sup>1</sup>	
Typenbezeichnung	
Nr. Bauartprüfzertifikat	
Anzahl Waagen	

### Metrologischen Kenndaten

	Bereich 1	Bereich 2	Bereich 3	Einheit
Höchstlast Max				
Eichwert e				
Teilungswert d				kg
Mindestlast Min				kg
Dimension Lastträger				
Zusatzgeräte				

*Zusätzliche Angaben für selbsttätige Waagen:*

Geschwindigkeit/Takt	
----------------------	--

<sup>1</sup> Laut Bauartprüfzertifikat / Bauartzulassungszertifikat

## Beilagen:

- Bauartprüfzertifikat (MID) oder Bauartzulassungszertifikat (NSW)
- Entwurf der Konformitätserklärung vom Hersteller für das Messmittel
- Kompatibilitätsberechnung der Module nach WELMEC (ggf. für Waagen)
- Zeichnung (für besondere Lastträger)
- Foto der Waage mit Umgebung (für Brücken- und Grosswaagen)

## Bemerkungen

## Der Auftrag ist zu senden an:

### **Bundesamt für Metrologie METAS**

Zertifizierungsstelle METAS-Cert  
Lindenweg 50, CH-3003 Bern-Wabern  
Tel: +41 31 32 33 111 / E-Mail [info.cert@metas.ch](mailto:info.cert@metas.ch)



*Bitte diesen **Auftrag** und **weitere Unterlagen** im **PDF-Format** per **E-Mail** senden.*



*Beim Versand von E-Mail grösser als 5 MB benutzen Sie bitte unsere FTP-Service:  
[www.webftp.admin.ch](http://www.webftp.admin.ch)*

## Ablauf

METAS-Cert wird sich für zusätzliche Informationen und die Vereinbarung des Prüftermins mit den gemeldeten Kontaktpersonen in Verbindung setzen.

Der Auftraggeber erhält eine Auftragsbestätigung mit den Auftragsdaten und einen Richtpreis für die Prüfung.

Ein Experte für Konformitätsbewertungen von METAS-Cert wird die Prüfung organisieren und vor Ort durchführen.

## Zusätzlich für die Prüfung von Grosswaagen

Für die Prüfung von Grosswaagen muss der Auftraggeber die geforderte Totlast zur Verfügung stellen.

Falls die Prüflastwagen sehr stark belegt sind, kann sich der Prüftermin verzögern. Damit der Besitzer die Waage sofort nach Installation verwenden kann, muss im Einverständnis mit METAS-Cert im Voraus eine Vergleichswägung durchgeführt werden. Die Vergleichswägung wird durch METAS-Cert organisiert oder durch einen Plombenberechtigten Techniker durchgeführt.

Sobald ein Prüflastwagen zur Verfügung steht, wird die offizielle Konformitätsprüfung durchgeführt.

## Nach der Prüfung

Nach Erfüllen der Prüfung stellt METAS ein Konformitätszertifikat für die Bestätigung der Konformität des Messmittels aus.

Das Konformitätszertifikat ist nur für den Inverkehrbringer als Bestätigung der Konformität des Messmittels gegenüber den Aufsichtsbehörden bestimmt. Der Verwender erhält für diesen Zweck die Konformitätserklärung vom Hersteller.

Der Inverkehrbringer stellt für jedes Messmittel oder Messmittelserie eine Konformitätserklärung aus (Beispiel für nichtselbsttätigen Waagen im WELMEC Leitfaden Nr. 2 Seite 77 [www.welmec.org/Guide\\_2](http://www.welmec.org/Guide_2))

Die Rechnung wird **auf den Auftraggeber** ausgestellt. Sie beinhaltet den Aufwand von METAS-Cert und den Experten für die Vorbereitung, Durchführung, den Abschluss, die Prüfmittel, die Erstellung des Konformitätszertifikats und die Spesen.