

Mess- und Eichwesen Niedersachsen
Konformitätsbewertungsstelle
Goethestraße 44
30169 Hannover

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)

Datum

**Auftrag zur Prüfung eines Messgerätes im Rahmen einer Konformitätsbewertung
nach Anhang II Modul A2 / F / F1 gemäß Richtlinie 2014/32/EU**

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit beauftragen wir

Firmenname:
Straße, Hausnummer:
PLZ, Ort:
ggf. Land:

als Auftragsgeber und Rechnungsempfänger die Prüfung des umseitig angegebenen Messgerätes nach Richtlinie 2014/32/EU. Alle notwendigen Angaben sind auf den folgenden Seiten eingetragen bzw. auf einem zusätzlichen Dokument aufgeführt, ein Foto bzw. eine Kopie des Typenschildes sind in Anlage beigefügt. Die Baumusterprüfbescheinigung, notwendige Prüfscheine und die Dokumentation zum Messgerät stellen wir Ihnen in deutscher Sprache zur Verfügung.

Als Ansprechpartner steht Ihnen

Herr / Frau:
Telefonnummer:
E-Mail:

zur Verfügung.

Die Nummer der Konformitätsbewertungsstelle 0111 werden wir gemäß der Richtlinie 2014/32/EU in Ihrem Auftrag aufdrucken bzw. einprägen. Wird eine Nichtkonformität des Messgerätes festgestellt, so verpflichten wir uns, diese unverzüglich (d.h. sofort nach der Feststellung) wieder zu entfernen, wenn die Konformität nicht hergestellt wird bzw. werden soll.

An Stellen, an denen Sicherungsmaßnahmen nach Richtlinie 2014/32/EU Anhang I Nr. 8.2 durchgeführt werden müssen, **werden wir die entsprechenden Sicherungsmaßnahmen mit herstelleridentifizierenden Sicherungen durchführen** oder Ihnen die dafür notwendigen Mittel zur Verfügung stellen (Sicherungsmarken, Plomben, Plombenzange).

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Mess- und Eichwesen Niedersachsen erkennen wir an. Uns ist bekannt, dass die Abrechnung nach Arbeitsaufwand erfolgt.

Aufstellungsort (vollständige Anschrift):

Prüfort (vollständige Anschrift):

Prüftermin mit

bereits vereinbart? ja nein

Datum, Uhrzeit

Auftrag nach Richtlinie 2014/32/EU Anhang II

- Modul A2 (Konformitätserklärung auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle, ergänzt durch Produktprüfungen durch eine Konformitätsbewertungsstelle + Vertrag)
- Modul F (Erklärung der Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer Prüfung der Produkte)
- Modul F1 (Konformitätserklärung auf der Grundlage einer Prüfung der Produkte)

Prüfgegenstand

<u>Wasserzähler (MI-001) (Modul F)</u> Wasserzähler	<u>Taxameter (MI-007) (Modul F)</u> EU-Taxameter
<u>Gaszähler (MI-002) (Modul F)</u> Gasmengenumwerter (Teilgeräte von Gaszählern)	<u>Maßverkörperungen (MI-008) (Modul A2 und F1)</u> Ausschankmaße
<u>Elektrizitätszähler (MI-003) (Modul F)</u> Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch	<u>Abgasanalysatoren (MI-010) (Modul F)</u> Abgasanalysatoren (Abgasmessgeräte für Ottomotoren)
<u>Wärmezähler (MI-004) (Modul F)</u> komplette Wärmezähler Durchflusssensoren (als Teilgerät) Temperaturfühlerpaare (als Teilgerät) Rechenwerke (für Wärmezähler)	<u>Selbsttätige Waagen (MI-006) (Modul F und F1)</u> Selbsttätige Waagen zum Abwägen (SWA) Selbsttätige Waagen für Einzelwägung (SWE) Selbsttätige Kontrollwaagen (SKW) Selbsttätige Preisauszeichnungswaagen Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren Selbsttätige Gleiswaagen
<u>Geräte zur Messung von Längen und ihrer Kombinationen (MI-009) (Modul F)</u> Länge Fläche mehrdimensional	

Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Mengen von Flüssigkeiten außer Wasser (MI-005) (Modul F)

Messanlagen in Fernleitungen
Messanlagen in Zapfsäulen (außer verflüssigte Gase)
Messanlagen in Straßentankwagen mit einer Viskosität < 20 mPa*s
Messanlagen für die Be- und Entladung von Schiffen, Kesselwagen und Straßentankwagen
Messanlagen für Milch
Messanlagen zur Betankung von Flugzeugen
Messanlagen für unter Druck verflüssigte Gase
Messanlagen für verflüssigtes Kohlendioxid
Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten

Messgerätedaten

Hersteller:

Baumusterprüfbescheinigung:

Typ:

Fabr.-Nr.:

Genauigkeitsklasse:

Messgut / Produkt:

Max:

Min:

sonstige Angaben:

zusätzliche Angaben

neues Messgerät

erneuertes Messgerät

Bestandteile des Messgerätes

Art:

Hersteller:

Prüfschein / Bauartzulassung /

Baumusterprüfbescheinigung:

Typ:

Anzahl:

Fabr.-Nr.:

Messbereich:

sonstige Angaben:

Art:

Hersteller:

Prüfschein / Bauartzulassung /
Baumusterprüfbescheinigung:

Typ:

Anzahl:

Fabr.-Nr.:

Messbereich:

sonstige Angaben:

Art:

Hersteller:

Prüfschein / Bauartzulassung /
Baumusterprüfbescheinigung:

Typ:

Anzahl:

Fabr.-Nr.:

Messbereich:

sonstige Angaben:

Art:

Hersteller:

Prüfschein / Bauartzulassung /
Baumusterprüfbescheinigung:

Typ:

Anzahl:

Fabr.-Nr.:

Messbereich:

sonstige Angaben:

Regeln und Erkenntnisse im Sinne des Regelermittlungsausschusses nach §46 MessEG:

Angewandte Normen und normative Dokumente (Pflichtangaben):

Angewandte Regeln und technische Spezifikationen zu den Anforderungen (Pflichtangaben):

Konformitätsbescheinigung:

digitale Konformitätsbescheinigung (diese ist nur in der elektronischen Form gültig und überprüfbar)

erforderliche Unterlagen:

Baumusterprüfbescheinigung, Zertifizierungsdokumentensatz
Prüfscheine
Kopie / Muster bzw. Foto des Typenschildes
Muster der herstelleridentifizierenden Sicherungsmarken / Plomben

ggf. erforderliche Unterlagen:

Kompatibilitätsnachweis
Vollmacht vom Hersteller
Bedienungsanleitung

ACHTUNG: Für die Bereitstellung der notwendigen Prüfmittel ist der Auftraggeber verantwortlich. Einige Prüfmittel können bei der zuständigen Betriebsstelle geordert werden. Dies hat möglichst bei der Terminvereinbarung zu erfolgen.

weitere Anlagen