

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 Modul F / F1 gemäß Mess- und Eichgesetz

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beauftragen wir

Firmenname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

ggf. Land:

als Auftraggeber und Rechnungsempfänger die Prüfung nach Mess- und Eichgesetz für umseitig angegebenes Messgerät. Alle notwendigen Angaben sind auf der Rückseite eingetragen bzw. auf einem zusätzlichen Blatt 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 Mess- und Eichverordnung 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 Mess- und Eichverordnung Anlage 2 Nr. 8 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 MessEG i.V.m. MessEV Anlage 4 Teil B

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

Länge und Fläche

Messkluppen
Choirometer (nur Längenbestimmung)

Masse

Gewichtstücke
Selbsttätige Fahrzeugwaage
Kraftstoffzapfsäulen für
Hochdruck-Erdgas oder
Wasserstoff

Temperatur

Tragbare Elektrothermometer
Temperaturmesseinrichtungen in
Tankanlagen

Druck

mechanische Überdruckmessgeräte
elektrische Überdruckmessgeräte
elektrische Absolutdruckmessgeräte
elektrische Differenzdruckmessgeräte
Reifendruckmessgeräte für
Kraftfahrzeuge (mit BAZ, keine EG-
Reifendruckmessgeräte)

Wärmemenge

ZE: getrennt und integriert angeordnete
Zusatzeinrichtung einschließlich Smart-Meter-
Gateway für Wärme- oder Kältezähler
Kältezähler (vollständige)
TG für Kältezähler (Durchflusssensor,
Rechenwerk, Temperaturfühlerpaar und deren
Kombination)

Elektrizität

Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-
Elektrizitätszähler
Blindverbrauchszähler
Scheinverbrauchszähler
Gleichstromzähler
ZE: getrennt und integriert angeordnete
Zusatzeinrichtung einschließlich Smart-Meter-
Gateway
Messgeräte für andere Messgrößen bei der
Lieferung von Elektrizität
Messgeräte und -systeme im Anwendungsbereich
E-Mobilität
Messwandler für Elektrizitätszähler

sonstige Messgrößen bei der Lieferung von strömenden Flüssigkeiten oder strömenden Gasen

Brennwertmessgeräte
Brennwerte-Rekonstruktionssysteme
Gasbeschaffenheitsmessgeräte
Gasbeschaffenheits-
Rekonstruktionssysteme
ZE: Langzeitspeicher
ZE: Fernanzeigen
ZE: Trenn- und Halteverstärker
ZE: Schnittstellenwandler
ZE: Impulszähler für Gaszähler
Gasdruck-Regelgeräte

Volumen

Rundholzmessanlagen
Messbehälter als Hohlmaß für nichtflüssige
Messgüter
Messeinrichtung für nichtflüssige Messgüter
Flüssigkeitsmaße
Transport-Messbehälter
Fässer
Messwerkzeuge und deren ZE
Füllstandsmessgeräte für Lagerbehälter
ZE: Tankdatenerfassungssystem
Volumenmessanlagen mit Transport-Messbehälter
und elektronischer Füllstandsmessung
ZE: Selbstbedienungseinrichtungen zu Zapfsäulen
Gaszähler für die Industrie (nicht MID)
Gaszähler für Nicht-Brenngase (nicht MID)
Wirkdruckgaszähler
ZE: Temperatur- und Zustands-MU (nicht MID)
ZE: Dichte-MU
ZE: getrennt und integriert angeordnete
Zusatzeinrichtung
ZE: Gebergeräte für Zählwerkstände
ZE: Brennwert-MU

Messgrößen im öffentlichen Verkehr

Rollenprüfstand für Zweiräder als
Geschwindigkeitsmessgerät
Geschwindigkeitsmessgeräte in Kraftfahrzeugen
(Videonachfahrssystem)
Verkehrsradargeräte
Weg-Zeit-Messgeräte
Laserhandmessgeräte
Laserscanner-Geschwindigkeitsmessgeräte
Rotlichtüberwachungsmessanlagen
Rotlicht- und
Geschwindigkeitsüberwachungsanlagen
Verkehrs-Kontrollsysteme (VKS)
Stoppuhren
Video-Uhren
Abgasmessgeräte für
Kompressionszündungsmotoren (Diesel)
Abgasmessgeräte für Fremdzündungsmotoren

Dichte und Gehalt von anderen Medien als Flüssigkeiten

Feuchtebestimmer für Getreide und Ölfrüchte
Getreideprober
Choirometer (Muskelfleischanteil feststellende
Geräte)

Messgerätedaten

Hersteller:

Baumusterprüfbescheinigung:

Typ:

Fabr.-Nr.:

Genauigkeitsklasse:

Max:

Min:

sonstige Angaben:

zusätzliche Angaben

neues Messgerät

erneuertes Messgerät

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):

erforderliche Unterlagen:

Baumuserprüfbescheinigung, 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: