

Auftrag zur Konformitätsbewertung

Auftraggeber (Hersteller oder Bevollmächtigter) und Rechnungsempfänger:			
Verwendungsort:			
Prüfung beim	Auftraggeber	Verwender	Eichamt
gewünschter Termin:		Ort:	

zu bestimmende Messgröße: (gemäß §1 der Mess- und Eichverordnung)

Messgeräteart im Leistungsangebot der KBS 0104: (gemäß Regeldokument des Regelermittlungsausschusses)

Konformitätsbewertung nach Modul: (gemäß Anlage 4 der Mess- und Eichverordnung)

Messgerätedaten

Hersteller: Typ: Zertifikat (Baumusterprüfbescheinigung, Prüfschein, etc.): gültig bis: Software: Checksumme:	Messbereich oder Nennwert (bei Maßverkörperungen): Messkapazität: Messgenauigkeit: Genauigkeitsklasse: Umgebungsbedingungen: klimatisch: Einsatzort: elektromagnetisch: mechanisch:		
Seriennummer(n): Jahreszahl aufgebracht: nein ja: Kennnummer 0104 aufgebracht: nein ja	Anzahl Messgeräte: Einzelprüfung jedes Messgeräts statistische Prüfung eines einheitlichen Loses (siehe Merkblatt M-50 Stichprobenpläne) Chargenkennzeichnung: Losgröße $N =$		
<p>Für Waagen: Die Anforderungen der DIN EN 45501:2016-03 werden erfüllt; entsprechende Unterlagen (z.B. Prüfberichte zur EMV-Verträglichkeit) können auf Anfrage eingesehen werden.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> NSW-Genauigkeitsklasse: NSW-Art: Ausführung: Höchstlast $Max_i =$ Mindestlast $Min_i =$ Eichwert $e_i =$ Teilungswert $d_i =$ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Wägezellen Anzahl: Nennlast: Hersteller: Messprinzip: Typ: Seriennummern: </td> </tr> </table>		NSW-Genauigkeitsklasse: NSW-Art: Ausführung: Höchstlast $Max_i =$ Mindestlast $Min_i =$ Eichwert $e_i =$ Teilungswert $d_i =$	Wägezellen Anzahl: Nennlast: Hersteller: Messprinzip: Typ: Seriennummern:
NSW-Genauigkeitsklasse: NSW-Art: Ausführung: Höchstlast $Max_i =$ Mindestlast $Min_i =$ Eichwert $e_i =$ Teilungswert $d_i =$	Wägezellen Anzahl: Nennlast: Hersteller: Messprinzip: Typ: Seriennummern:		

