

Auftrag zur Konformitätsbewertung europäisch geregelter Messgeräte nach der Richtlinie 2014/32/EU

Auftraggeber (Hersteller oder sein schriftlich Bevollmächtigter) und Rechnungsempfänger:
Prüfungsort:
Aufstellungsort oder Gebrauchszone:
Prüftermin bereits vereinbart: nein ja, mit dem Eichamt für den

Auftrag nach Modul

Messgeräteklasse

Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch (MI-003): Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch	Taxameter (MI-007): Taxameter																		
Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Mengen von Flüssigkeiten außer Wasser (MI-005): Messanlage in Fernleitungen Kraftstoffzapfanlage Messanlage auf Straßentankwagen für Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität Messanlage zur Be- und Entladung von Schiffen, Kesselwagen und Tankwagen Messanlage für Milch Messanlage zur Betankung von Flugzeugen Messanlage für Schmieröle Messanlage für verflüssigte Gase unter Druck bei $T \geq -10\text{ °C}$ Messanlage für verflüssigtes Kohlendioxid Messanlage für verflüssigte Gase unter Druck bei $T < -10\text{ °C}$ Messanlage für kryogene Gase anderer Typ:	Maßverkörperungen (MI-008): • Verkörperte Längenmaße: Maßstab Gliedermaßstab Messband Peilbandmaß Teleskopmaßstab andere Ausführung: • Ausschankmaße: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Umfüllmaß</th> <th style="width: 33%;">Strichmaß</th> <th style="width: 33%;">Randmaß</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V < 100\text{ ml}$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$V \geq 100\text{ ml}$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trinkmaß</td> <td>Strichmaß</td> <td>Randmaß</td> </tr> <tr> <td>$V < 200\text{ ml}$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$V \geq 200\text{ ml}$</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Umfüllmaß	Strichmaß	Randmaß	$V < 100\text{ ml}$			$V \geq 100\text{ ml}$			Trinkmaß	Strichmaß	Randmaß	$V < 200\text{ ml}$			$V \geq 200\text{ ml}$		
Umfüllmaß	Strichmaß	Randmaß																	
$V < 100\text{ ml}$																			
$V \geq 100\text{ ml}$																			
Trinkmaß	Strichmaß	Randmaß																	
$V < 200\text{ ml}$																			
$V \geq 200\text{ ml}$																			
Selbsttätige Waagen (MI-006): Selbsttätige Waage zum Abwägen (SWA) Selbsttätige Waage für Einzelwägungen (SWE) SWE als Gewichtsauszeichnungswaage SWE als Preisauszeichnungswaage Selbsttätige Waage zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT) Selbsttätige Waage zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaage, FBW) Selbsttätige Gleiswaage (SGW) Selbsttätige Kontrollwaage (SKW)	Längenmessgeräte (MI-009): Längenmessgerät Abgasanalytoren (MI-010): Abgasanalysator (für Ottomotoren)																		

Messgerätedaten

Hersteller: Typ: Seriennummer: Nummer der EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung:	Genauigkeitsklasse: Messgenauigkeit: Umgebungsbedingungen: klimatisch:
Messkapazität: Messbereich: Einzelprüfung jedes Messgeräts statistische Prüfung eines einheitlichen Loses Losgröße $N =$ Annahmezahl $c =$ (siehe KBS-Merkblatt Stichprobenpläne)	Einsatzort: mechanisch: elektromagnetisch: Weitere Informationen:

Zusatzeinrichtungen

Zusatzeinrichtungen vorhanden? nein ja, vom Typ:	Bedingungen für die Kompatibilität mit Schnittstellen, Teilgeräten oder Messgeräten:
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Historie

neues Messgerät neue Verwendungsart: Austausch von: Typ:	Hersteller: Seriennummer:
-------------------------------------------------------------------	------------------------------

Beiliegende Dokumente

Druckvorschau oder Abbild des Typenschildes Zertifikat(e) andere: Weitere Bemerkungen:

Wir akzeptieren die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der KBS Bayern .		
Ort:	Datum:	Verantwortlich:

Formular zurücksetzen

[Drucken](#)

[Speichern](#)

Daten senden

Konformitätsbewertungsstelle beim
Bayerischen Landesamt für Maß und Gewicht
Wittelsbacherstr. 17
D-83435 Bad Reichenhall, Germany

Telefon: (+49/0)8651 974767 - 51
Telefax: (+49/0)8651 974767 - 99
poststelle@kbs.bayern.de
www.kbs.bayern.de