



Konformitätsbewertungsverfahren, die von den Konformitätsbewertungsstellen der Eichbehörden angeboten werden

(Stand: 08.09.2022)

Die Nummerierung und Bezeichnung der Messgerätearten folgt der Nomenklatur des [Regelermittlungsausschusses nach § 46 Mess- und Eichgesetz \(REA\)](#).

Weitere Erläuterungen:

1. Spalte EU/DE

Kürzel	Regelung	Inverkehrbringen nach
EU	Europäisch	Richtlinie 2014/32/EU (MID) bzw. 2014/31/EU (NAWID)
DE	National	MessEG/MessEV

2. Angebotene Module

A2	Modul A2	F	Modul F
	kein Angebot	F1	Modul F1

3. Verfügbare Prüfmittel

Grundsätzlich sind die Verfügbarkeit von Prüfmitteln und weitere Details bei jedem Auftrag zur Konformitätsbewertung (KB) abzuklären. Einige Konformitätsbewertungsstellen haben Einschränkungen bezüglich der verfügbaren Prüfmittel (PM) angegeben:

X*	wenn Prüfeinrichtungen am Markt erhältlich sind
X**	Prüfeinrichtungen sind nur in der Eichbehörde vorhanden
X***	Nach Festlegung der Anforderungen kann geprüft werden, ob die Prüfungen mit vorhandenen PM durchführbar sind.
X ⁴	nur in Zusammenarbeit mit Unterauftragsnehmer
X ⁵	keine Smart-Meter-Gateway
X ⁶	nur bei 1.) Stellung einer Elektrofachkraft durch den Antragsteller; ggf. auch Stellung von Prüfmitteln und Software

4. Adressen der Konformitätsbewertungsstellen

Informationen zu den Konformitätsbewertungsstellen der Eichbehörden finden Sie auf den jeweiligen Internet-Seiten:

Kürzel	Bundesland	Internet-Adresse
BW	Baden-Württemberg	www.ebbw.org
BY	Bayern	www.kbs.bayern.de
BB	Berlin, Brandenburg	lme.berlin-brandenburg.de
HB	Bremen	www.eichamt.bremen.de
NO	Hamburg, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern	www.ed-nord.de
HE	Hessen	www.hed.hessen.de
NI	Niedersachsen	www.men.niedersachsen.de
NW	Nordrhein-Westfalen	www.lbme.nrw.de
RP	Rheinland-Pfalz	www.lme.rlp.de
SL	Saarland	www.saarland.de/lu
SN	Sachsen	www.eichamt.sachsen.de
ST	Sachsen-Anhalt	www.landeseichamt.de
TH	Thüringen	https://verbraucherschutz.thueringen.de/eichwesen/konformitaetsbewertung

Nr. (REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	EU/DE	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
1.1	EU-Längenmaße	EU	F	F1			F1	F1		F, F1	F1		F1		F1
1.2	Einlegemaße	DE	F	F, F1			F, F1	F, F1		A2, F1					
1.3	Längenmaße, elektronisch oder mit Software	DE	F	F		F	F	F		F, F1			F		
1.4	EU-Messgeräte Länge	EU	F	F		F, F1	F, F1	F, F1		F, F1	F, F1		F		F, F1
1.5	EU-Messgeräte Fläche	EU	F				F, F1	F, F1		F, F1	F, F1		F		F, F1
1.6	EU-Messgeräte mehrdimensional	EU	F				F, F1	F, F1		F, F1	F, F1		F		F, F1
1.7	Messkluppen	DE	F	F, F1			F, F1	F, F1	F, F1		F, F1				
1.8	Messräder	DE	F	F, F1			F, F1	F, F1		F, F1	F, F1		F, F1		
1.9	Distanzmessgeräte	DE					F	F		F, F1					
1.10	Total Stationen	DE					F			F					
1.11	Choirometer (nur Längenbestimmung)	DE	F	F		F	F	F	F	F	F				
1.16	Rundholzvermessungsanlagen	DE	F	F			F	F	F	F	F		F		F
1.17	Fotooptische Messgeräte zur Flächenbestimmung an Holzpoltern	DE	F	F			F			F	F				
1.18	Holzmessgeräte in Holzvollerntern (Harvester)	DE	F				F			F	F				
2.1	Gewichtstücke	DE	F1	F, F1		F, F1	F, F1	F, F1	F, F1				F, F1	F, F1	
2.2	EG-Gewichtstücke	EG	EG			EG	EG		EG						
2.3	EU-Waagen - nichtselbsttätig, elektromechanische Waagen	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F	F	F	F	F
2.4	EU-Waagen - nichtselbsttätig, mechanische Waagen	EU	F1	F, F1	F	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1				
2.5	EU-Waagen – selbsttätig für Einzelwägungen	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F, F1
2.6	EU-Waagen – selbsttätige Kontrollwaagen	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F
2.7	EU-Waagen – selbsttätige Gewichtsauszeichnung	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F
2.8	EU-Waagen – selbsttätige Preisauszeichnung	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F
2.9	EU-Waagen – selbsttätig zum Abwägen	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F, F1
2.10	EU-Waagen – selbsttätig zum Totalisieren	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F
2.11	EU-Waagen – selbsttätig zum kontinuierlichen Totalisieren	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F, F1	F, F1	F	F	F
2.12	EU-Waagen – selbsttätige Gleiswaagen	EU	F	F, F1	F	F	F, F1	F	F	F	F	F, F1	F	F	F
2.13	Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen	DE	F	F		F	F	F	F		F		F	F	
2.17	Kraftstoffzapfsäulen für Hochdruck-Erdgas oder Wasserstoff	DE	F	F*	F	F	F	F	F	F	F		F	F	F
3.1	Flüssigkeits-Glasthermometer	DE	F, F1	F, F1				F, F1	F, F1				F, F1		
3.2	Zeigerthermometer	DE	F, F1	F, F1			F, F1	F, F1	X				F, F1		
3.3	Tragbare Elektrothermometer	DE	F	F		F	F	F	F	F			F		F
3.4	Tanktemperaturmessgeräte für Lagerbehälter	DE	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F	F
3.5	TG Temperaturfühler und Anzeige- und Auswertegeräte für tragbare Elektrothermometer mit einem oder mehreren austauschbaren Temperaturfühlern	DE					F		F	F			F		

Nr. (REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	EU/DE	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
4.1	mechanische Überdruckmessgeräte	DE	F	F, F1		F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1	F, F1	
4.2	elektrische Überdruckmessgeräte	DE	F	F		F	F	F	F	F	F		F	F	
4.3	elektrische Absolutdruckmessgeräte	DE		F		F		F	F	F	F		F	F	
4.4	elektrische Differenzdruckmessgeräte	DE		F		F		F	F	F	F		F		
4.5	EG-Reifendruckmessgeräte für Kraftfahrzeugreifen	EG	EG			EG	EG		EG	EG					
4.6	Reifendruckmessgeräte für Kraftfahrzeugreifen	DE	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F	
5.4	EU-Ausschankmaße	EU	A2, F1	A2, F1		A2, F1	F1	A2, F1	A2, F1	A2	A2, F1		A2, F1		A2, F1
5.6	Messbehälter für nichtflüssige Messgüter	DE	F	F, F1			F1	F, F1	F, F1		F, F1				
5.7	Messeinrichtungen für nichtflüssige Messgüter	DE		F				F	F		F				
5.8	Flüssigkeitsmaße	DE	F	F, F1			F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1	F, F1	
5.10	Transport-Messbehälter	DE	F	F, F1			F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1	F, F1	
5.11	Fässer	DE	F	F, F1				F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1		
5.12	Messwerkzeuge	DE	F	F, F1		F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1		
5.13	Lagerbehälter	DE	F	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1	F, F1		F, F1	F, F1	F
5.14	Automatische Füllstandsmessgeräte für stationäre Lagerbehälter	DE	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F	F
5.15	Volumenmessanlagen mit Transport-Messbehälter und elektronischer Füllstandsmessung	DE	F	F			F	F	F	F	F		F		
5.16	Volumenmessgeräte für Laboratoriumszwecke	DE	F, F1, A2	F, F1				F, F1							
5.17	Volumenmessgeräte für Milch und Amylalkohol zur butyrometrischen Fettbestimmung	DE	F, F1, A2	F, F1				F, F1							
5.18	EU-Flüssigkeitsmessanlage	EU	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
5.19	ZE: Selbstbedienungseinrichtung für Zapfsäulen	DE	F	F		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
5.22	EU-Wasserzähler	EU	F				F	F	F	F	F			F	
5.23	Trommelzähler	DE					F, F1	F, F1							
5.26	EU-Gaszähler	EU	F		F		F	F	F	F					
5.27	EU-Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung	EU	F		F		F	F	F	F					
5.28	Gaszähler für die Industrie	DE	F				F	F	F	F					
5.29	Gaszähler für Nicht-Brenngase	DE	F				F	F	F	F					
5.30	Wirkdruckgaszähler	DE						F	F	F	F				
5.31	TG: EU-Gasmengennumwerter	EU	F			F	F	F	F	F	F		F		
5.32	ZE: Temperatur- und Zustands-MU	DE	F		F	F	F	F	F	F	F		F		
5.33	ZE: Dichte-Mengennumwerter	DE	F		F	F		F	F	F	F		F		
5.34	ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatz-einrichtungen für Gaszähler oder Mengennumwerter	DE	F			F	F	F	F	F	F		F		
5.35	ZE: Gebergeräte für Zählwerkstände	DE	F			F	F	F	F	F	F		F		
5.36	ZE: Brennwert-Mengennumwerter	DE	F		F	F	F	F	F	F	F		F		
5.39	Volumenmessgerät mit elektronischem Wägesystem und Dichtemessung	DE					F	F	F						
5.40	ZE: Tankdatenerfassungssysteme	DE	F	F	F		F	F	F	F	F	F	F	F	

Nr. (REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	EU/DE	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
6.1	EU-Elektrizitätszähler	EU	F ⁴	F			F	F	F	F	F				F
6.2	Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-Elektrizitätszähler	DE	F ⁴	F			F	F	F	F	F				F
6.3	Blindverbrauchszähler	DE	F ⁴	F			F	F	F	F	F				F
6.4	Scheinverbrauchszähler	DE	F ⁴				F	F	F	F	F				F
6.5	Gleichstromzähler	DE	F ⁴				F	F	F						
6.6	ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtung einschließlich Smart-Meter-Gateway für Elektrizitätsmessgeräte	DE	F ^{4,5}				F	F	F	F					F
6.7	Messgeräte für andere Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität	DE	F ⁴				F	F	F	F					F
6.8	Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich E-Mobilität	DE	F ⁶	F	F		F	F	F	F	F		F	F	F
6.9	Messwandler für Elektrizitätszähler	DE					F	F	F	F					F
7.1	EU-Wärmezähler	EU	F				F	F	F	F					
7.2	TG: für EU-Wärmezähler (Rechenwerk, Durchflusssensor, Temperaturfühlerpaar und deren Kombinationen)	EU	F				F	F	F	F	F				
7.3	ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen einschließlich Smart-Meter-Gateway für Wärme- oder Kältezähler	DE	F				F		F	F*					
7.4	Kältezähler	DE	F				F		F	F					
7.5	TG: Teilgeräte für Kältezähler (Durchflusssensor, Rechenwerk, Temperaturfühlerpaar und deren Kombinationen)	DE	F				F		F	F					
7.8	Warm- und Heißwasserzähler für Wärmetauscher-Kreislaufsysteme (elektronisch)	DE													
8.1	EG-Alkoholometer	EG													EG
8.2	EG-Aräometer für Alkohol	EG													EG
8.3	Dichtearäometer	DE													F, F1
8.4	Alkoholometer	DE													F, F1
8.5	Saccharimeter	DE													F, F1
8.6	Pyknometer	DE	F, F1	F, F1			F, F1	F, F1		F, F1	F, F1		F, F1**		
8.7	Hydrostatische Waagen	DE		F, F1			F, F1	F, F1			F, F1				
8.8	Tauchkörper	DE	F, F1	F, F1			F, F1	F, F1		F, F1	F, F1		F, F1**		
8.9	Flüssigkeits-Dichtemessgeräte nach dem Schwingerprinzip	DE	F	F	F		F	F		F	F		F**		
8.10	Dichtearäometer für milchwirtschaftliche Untersuchungen	DE													
8.11	Butyrometer für milchwirtschaftliche Untersuchungen an flüssigen Milcherzeugnissen	DE		F, F1											
9.1	Feuchtemessgeräte für Getreide und Ölf Früchte	DE	F	F			F		F		F, F1		F		
9.2	EG-Schüttdichtemessgeräte	EG					EG		EG						
9.3	Getreideprober	DE	F	F, F1			F, F1		F, F1		F, F1		F, F1		
9.4	Atemalkoholmessgeräte	DE	F	F			F			F	F		F**		
9.5	Butyrometer für milchwirtschaftliche Untersuchungen an nicht-flüssigen Milcherzeugnissen	DE		F, F1											
9.6	Choirometer (Muskelfleischanteil feststellende Geräte)	DE	F	F			F		F	F	F				

Nr. (REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	EU/DE	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
10.1	Brennwertmessgeräte	DE	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F		
10.2	Brennwerte-Rekonstruktionssysteme	DE	F				F	F	F	F	F		F		
10.3	Gasbeschaffenheitsmessgeräte	DE	F	F	F		F	F	F	F	F		F		
10.4	Gasbeschaffenheits-Rekonstruktionssysteme	DE	F					F	F	F	F		F	F	
10.5	ZE: Langzeitspeicher	DE	F			F	F	F	F	F	F		F		
10.6	ZE: Fernanzeigen	DE	F			F	F	F	F	F	F		F		
10.7	ZE: Trenn- und Halteverstärker	DE	F			F	F	F	F	F	F		F		
10.8	ZE: Schnittstellenwandler	DE	F			F	F	F	F	F	F		F		
10.9	ZE: Impulsgeber für Gaszähler	DE	F				F, F1	F, F1	F	F1	F, F1		F, F1		
10.10	Gasdruck-Regelgeräte	DE	F				F, F1	F, F1	F	F1	F, F1				
10.11	Messgeräte für die thermische Energie von Luft	DE	F				F			F					
10.12	TG: Drucksensor	DE								F					
10.13	Mobile Messgeräte für Gaslieferungen	DE		F						F					
11.1	Schallpegelmesser	DE		F	F					F					
11.2	Schallkalibratoren	DE		F	F					F					
11.3	Schallexposimeter	DE		F						F***					
12.1	Geschwindigkeitsmessgeräte für Zweiräder in Rollenprüfständen	DE		F		F	F	F	F	F	F				
12.2	Geschwindigkeitsmessgeräte in Kfz	DE	F	F			F	F	F	F	F		F	F	
12.3	Fahrtschreiber in Kraftfahrzeugen	DE					F	F							
12.4	Verkehrsradargeräte	DE		F			F	F	F	F	F		F	F	F
12.5	Weg-Zeit-Messgeräte	DE	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
12.6	Laserhandmessgeräte	DE	F	F	F		F	F	F	F	F		F	F	
12.7	Laserscanner-Geschwindigkeitsmessgeräte	DE		F	F		F	F	F	F	F		F		F
12.8	Rotlichtüberwachungsanlagen	DE	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F		F
12.9	Verkehrs-Kontrollsysteme	DE				F	F	F	F	F	F	F			F
12.10	Stoppuhren	DE		F			F	F	F	F	F		F**		F
12.11	Video-Uhren	DE	F				F	F	F	F	F	F			
12.12	Abgasmessgeräte für Kompressionszündungsmotoren	DE	F	F		F	F	F	F	F	F			F	
12.13	EU-Abgasanalysatoren	EU	F	F		F	F	F	F	F	F		F	F	
12.14	Abgasmessgeräte für Fremdzündungsmotoren	DE		F		F	F	F	F	F	F			F	
12.16	EU-Taxameter	EU		F		F	F	F	F	F	F		F**		
12.17	EU-Taxameter einschl. Wegstreckensignalgeber in Kraftfahrzeugen	DE	F1	F, F1**	F, F1	F, F1									
12.20	Wegstreckenzähler in Miet-Kfz	DE	F	F	F	F	F	F	F	F, F1	F	F	F**	F	F
12.21	Geschwindigkeitsmessgeräte mit aufgeweitetem Laserstrahl	DE											F		
12.22	Partikelzähler	DE													
12.23	Abschnittskontrollsysteme (Section Control Systeme)	DE													
13.1	Personendosimeter	DE	F	F	F					F					
13.2	Ortsdosimeter	DE		F	F					F					
13.3	Diagnostikdosimeter	DE	F	F	F					F					
13.5	TG Externe Sonden für Ortsdosimeter	DE		F						F					