

**Verzeichnis gemäß § 18 Absatz 1 Mess- und Eichgesetz
der anerkannten Konformitätsbewertungsstellen für national geregelte Messgeräte**

Kenn- num- mer	Name der KBS	Messgeräte	Mo- dule
0071	Laboratoire national de métrologie et d'essais 1 rue Gas- ton Boissier 75724 Paris Cedex 15	Kältezähler	D
0122	NMi Certin B.V. PO Box 463 2600 AL Delft	Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-Elektrizitätszähler Blindverbrauchszähler Gleichstromzähler Zusatzeinrichtungen: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen für Elektrizitätsmessgeräte einschl. Smart-Meter-Gateway für Elektrizitätsmessgeräte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich E-Mobilität	B, D und F

0366	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Merianstraße 28 63069 Offenbach	<p>Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-Elektrizitätszähler</p> <p>Blindverbrauchszähler</p> <p>Gleichstromzähler</p> <p>Zusatzeinrichtungen: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen einschließlich Smart-Meter-Gateway für Elektrizitätsmessgeräte (nur Zertifizierungen nach 50.7 sowie nach 50.8 im Bereich Kommunikationsadapter gemäß ermittelter Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes)</p> <p>Messgeräte und Zusatzanwendungen im Anwendungsbereich E-Mobilität</p>	B, D und F
		Zusatzeinrichtungen: Messwandler für Elektrizitätszähler	D und F
1948	CSA Group Bayern GmbH Ohmstraße 1 – 4 94342 Strasskirchen	<p>Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-Elektrizitätszähler</p> <p>Blindverbrauchszähler</p> <p>Scheinverbrauchszähler</p> <p>Zusatzeinrichtungen: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen für Elektrizitätsmessgeräte</p> <p>Messgeräte im Anwendungsbereich E-Mobilität</p> <p><u>Einschränkung:</u> Gleichstromzähler und in Ladeeinrichtungen integrierte Gleichstrommesstechnik sind nicht in den Konformitätsbewertungen nach Modul B enthalten</p>	B und D

		<p>Messgeräte für andere Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität (nur Zertifizierungen nach 50.7 sowie nach 50.8 im Bereich Kommunikationsadapter gemäß ermittelter Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes)</p> <p>Gleichstromzähler, einschließlich in Ladeeinrichtungen integrierte Gleichstrommesstechnik</p>	D
		<p><u>Einschränkung:</u> Messgeräte und Zusatzeinrichtungen mit Universalbetriebssystem (z.B. Linux, Windows) und offene intelligente Schnittstellen (z.B. USB, WLAN, Bluetooth) sind nicht in Konformitätsbewertungen nach Modul B enthalten.</p>	
2111	<p>MID-Cert Gesellschaft für Zertifizierung mbH Daniel-Eckhardt-Straße 66 45356 Essen</p>	<p>Kältezähler</p> <p>Teilgeräte: Durchflusssensoren, Rechenwerk, Temperaturfühlerpaar</p>	F

DE 0001	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Sicherheit und Umwelt Kalibrierlabor Hermann- von-Helm- holtz-Platz 1 76344 Eg- genstein- Leopolds- hafen	Personendosimeter Ortsdosimeter Ortsdosimeter mit radioaktiver Kontrollvorrichtung Personendosimeter mit radioaktiver Kontrollvorrichtung Externe Sonden und externe Sonden mit radioaktiven Kontrollvorrichtungen für <ul style="list-style-type: none"> - Personendosimeter - Personendosimeter mit radioaktiver Kontrollvorrichtung - Ortsdosimeter - Ortsdosimeter mit radioaktiver Kontrollvorrichtung 	F
DE 0002	SPEKTRA Schwin- gungstech- nik und Akustik GmbH Dresden Heidelber- ger Str. 12 01189 Dresden	Schallpegelmesser Schallkalibratoren	F