

**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>Gleichstromzähler, einschließlich der in Ladeeinrichtungen integrierten Gleichstrommesstechnik</p> <p>Zusatzeinrichtungen: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen für Elektrizitätsmessgeräte</p> <p>Messgeräte im Anwendungsbereich E-Mobilität</p>	B und D

		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 Reglermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes)	D
		<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.	
DE 0001	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Sicherheit und Umwelt Kalibrierlabor Hermann- von-Helm- holtz-Platz 1 76344 Eg- genstein- Leopolds- hafen	<p>Personendosimeter</p> <p>Ortsdosimeter</p> <p>Ortsdosimeter mit radioaktiver Kontrollvorrichtung</p> <p>Personendosimeter mit radioaktiver Kontrollvorrichtung</p> <p>Externe Sonden und externe Sonden mit radioaktiven Kontrollvorrichtungen für</p> <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
------------	--	---	---