

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040211_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040211_03 vom 27. Juni 2025

Messeinrichtung: K-Bar 2000B für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: Kurz Instruments Inc.
2411 Garden Road
CA 93940 Monterey
USA

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5

**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

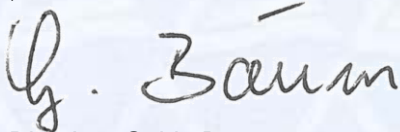
- 18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel II Nummer 2.2) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 57. Mitteilung)**

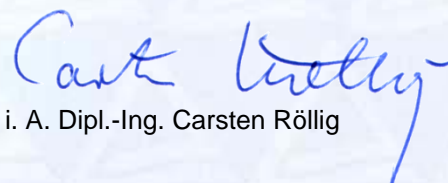
Die Messeinrichtung K-Bar 2000B für Abgasgeschwindigkeit der Firma Kurz Instruments Inc. ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Die Messeinrichtung K-BAR 2000B für Abgasgeschwindigkeit der Firma Kurz Instruments Inc. ist auch in einer Version mit nur einem Sensor unter der Bezeichnung K-BAR 454 verfügbar. Die Version K-BAR 454 verzichtet auf die Elektronik Adam 155B sowie den externen Siemens LOGO-PC. Die Messeinrichtung K-BAR 454 besitzt kein Display/Tastatur und erfordert zum bestimmungsgemäßen Gebrauch einen externen PC mit Terminalsoftware (z. B. TeraTerm), der fester Bestandteil der Messeinrichtung ist.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 24. Februar 2025 und vom 20. Mai 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
qal1-info@tuv.com
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.