

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025926_06_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025926_06 vom 10. Februar 2025

Messeinrichtung:	MCS 100 FT für CO, NO, NO ₂ , N ₂ O, SO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , CH ₄ , Gesamt-C, O ₂ , H ₂ O und CO ₂
Hersteller:	Endress+Hauser SICK GmbH + Co. KG Bergener Ring 27 01458 Ottendorf-Okrilla Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 2. April 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 3.1) und
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 21. Mitteilung)**

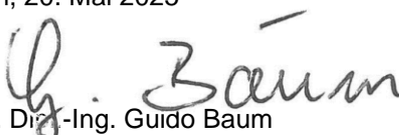
Die Messeinrichtung MCS100FT für O₂, CO, SO₂, NO, NO₂, HCl, HF, CH₄, CO₂, H₂O, N₂O, NH₃ und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

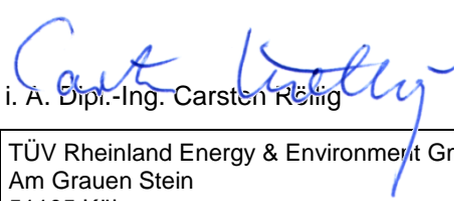
Die Analysensparte der Firma Sick AG und die Sick Engineering GmbH (Durchfluss- und Staubmesstechnik) sind mit der Firma Endress+Hauser ein Joint Venture eingegangen. Die Gesellschaften firmieren ab dem 9. Dezember 2024 unter dem neuen Firmennamen "Endress+Hauser SICK GmbH + Co. KG". Hierdurch werden die QAL1-zertifizierten Produkte zukünftig unter dieser gemeinsamen Firmenbezeichnung vertrieben.

Die Joint Venture Firmenadresse lautet:
Endress+Hauser SICK GmbH + Co. KG
Bergener Ring 27
01458 Ottendorf-Okrilla
Deutschland

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 11. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025


i. V. Dir.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Köllig

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
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.