

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000037051_02_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000037051_02 vom 20. Juli 2022

Messeinrichtung: GM32 In-Situ-Gasanalysator Cross Duct für NO und SO₂

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:**

**18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 3.2) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 36. Mitteilung)**

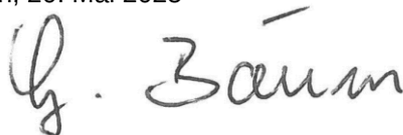
Änderung des Firmennamens des Herstellers für die Messeinrichtung GM32 Cross Duct für
NO und SO₂ der bisherigen Firma SICK AG.

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.

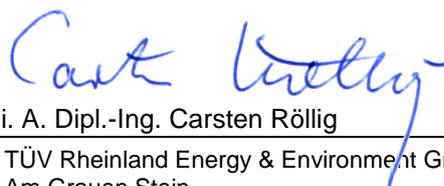
Die Joint Venture Firmenadresse lautet:
Endress+Hauser SICK GmbH + Co. KG
Bergener Ring 27
01458 Ottendorf-Okrilla
Deutschland

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

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



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

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.