

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056507_02_02 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000056507_02 vom 22. März 2023

Messeinrichtung: GM32 LowNOx GMP 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:
- 19 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. Juli 2018 (BAnz AT 17.07.2018 B9, Kapitel I Nummer 4.1) und vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 53. Mitteilung)

Änderung des Firmennamens des Herstellers für die Messeinrichtung GM32 LowNOx GMP 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. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<u>www.umwelt-tuv.eu</u>

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

tre@umwelt-tuv.eu Am Grauen Stein Tel. +49 221 806-5200 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.