

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074633_00_05
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074633_00 vom 3. September 2021

Messeinrichtung: DUSTHUNTER SP30 DM für Staubmonitor

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:

- 5 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 32. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SP30 DM als Staubmonitor zu Filterkontrolle hinter Staubabscheidern der bisherigen Firma SICK Engineering GmbH lauten:

Sensor: 02.08.01, SOPAS ET: 3.2.4 Build 1103

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:

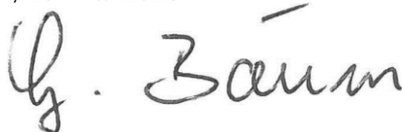
Endress+Hauser SICK GmbH + Co. KG

Bergener Ring 27

01458 Ottendorf-Okrilla, Deutschland

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Dezember 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.