

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074633_00_04
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074633_00 vom 3. September 2021

Messeinrichtung: DUSTHUNTER SP30 DM für Staubmonitor

Hersteller: SICK Engineering GmbH
Bergener Ring 27
01458 Ottendorf-Okrilla
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 31. August 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 32 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 30. Mitteilung)**

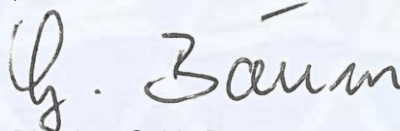
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SP30 DM
als Staubmonitor zu Filterkontrolle hinter Staubabscheidern
der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

Sensor: 02.08.00

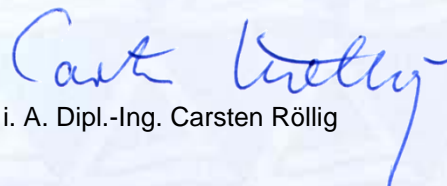
SOPAS ET: 3.2.4 Build 1103

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Mai 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 12. November 2024



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.