

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036942_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000036942_02 vom 20. Juli 2022

Messeinrichtung: DUSTHUNTER C200 für Staub

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 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

**III. 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 2.1) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 38. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER C200 für Staub
der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

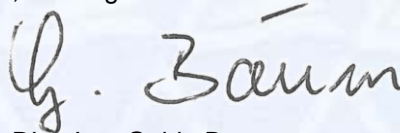
MCU: 01.16.00

Software Sensor: 01.12.03

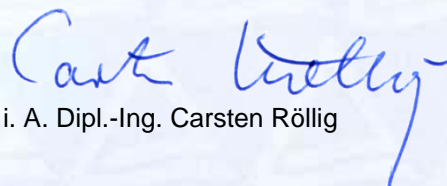
Die Messeinrichtung ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022



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 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.