

## BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036942\_02\_03 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

## <u>Umweltbundesamt</u>

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:
- 30 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.1) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 28. Mitteilung)

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

MCU: 01.22.00

Software Sensor: 01.16.02

Weiterhin sind für die Firmware des C200 die Zwischenversionen 01.14.05, 01.16.00 sowie 01.16.01 zugelassen.

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

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

i. V. Dipi.-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.