

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000051691\_01\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000051691\_01 vom 31. Juli 2021

---

**Messeinrichtung:** FWE200DH für Staub

**Hersteller:** SICK AG  
Gisela Sick Straße 1  
79276 Reute  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 35 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel I Nummer 1.2) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 24. Mitteilung)**

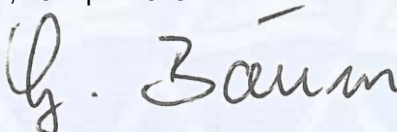
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung FWE200DH für Staub  
der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

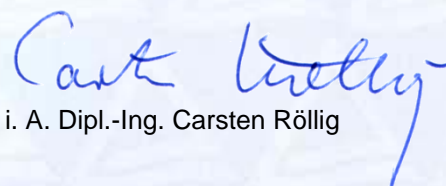
FWE200DH (Steuerung): 01.02.14,  
DHSP100/SP200 (Messzelle): 01.10.10,  
MCU: 01.16.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.