

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000051691\_01\_06  
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 31. August 2024  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**38 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel I Nummer 1.2) und  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 36. Mitteilung)**

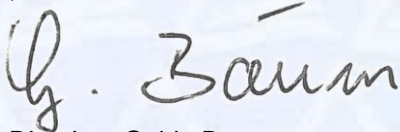
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung FWE200DH für Staub  
der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

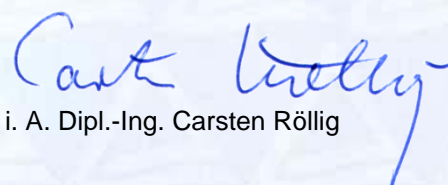
FWE200DH (Steuerung): 01.04.05  
DHSP100/SP200 (Messzelle): 01.14.05  
MCU: 01.22.00

Weiterhin kann die Softwareversion 01.14.04 für die Messzelle eingesetzt werden.

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](http://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.