

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040334\_01\_09  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040334\_01 vom 5. November 2019

**Messeinrichtung:** MEAC300 Emissionsauswertesystem

**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 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 42 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV Nummer 1.2) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6 Kapitel IV 56. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für das Emissionsdatenauswertesystem MEAC300  
(ID = 0000040334) der Firma SICK AG lautet: Softwareversion MEAC300:  
4.2.0.16

In der Datenaufnahmeeinheit (DAE) wurde aufgrund einer Bauteilaufkündigung ein neuer  
Entstörfilter eingebaut.

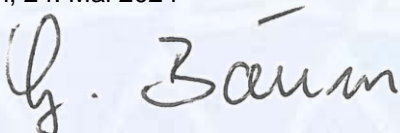
Die Funktion des Emissionsdatenauswertesystems wurde durch Softwareupdates und  
Fehlerbehebung verbessert:

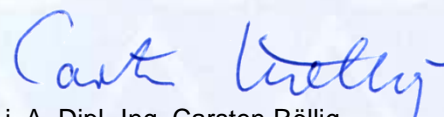
- Korrekturen der Grenzwertüberwachung von Gleitendem Monatsmittelwert bei  
Datennachverarbeitung und Einführung der alternativen O<sub>2</sub>-Bezugswertrechnung für Abfall-  
Mitverbrennungsanlagen nach geänderter 17. BImSchV.
- Korrektur der EFÜ-FTP Übertragung von Hg bei Umrechnung von µg auf mg.

Anlagen, die behördlich Hg überwachen und eine Datenübertragung mittels EFÜ  
verwenden, müssen eine Softwareversion höher als 4.2.0.14 installiert haben.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 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.