

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000051687_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000051687_02 vom 3. Juli 2024

Auswerteeinrichtung: CEM-DAS und CEM-DAS sE

Hersteller: ABB AG
Stierstädter Str. 5
60488 Frankfurt/Main
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:

- 1 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV Nummer 1.4) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 9. Mitteilung)**

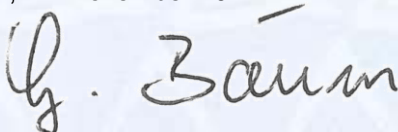
Die Software des Emissionsrechners CEM-DAS der Firma ABB AG wurde überarbeitet. Die Änderungen umfassen unter anderem die Anpassungen zur novellierten 13. BImSchV (Juli 2021), die Auswertung nach TEHG, die Verwendung einer alternativen Datenbank PostgreSQL, die Emissionsüberwachung als Glockenfunktion, weitere Betriebsschwellen, die Einführung von Handschaltern auf der Betriebsoberfläche für Digitalkontakte sowie andere Optimierungen zum Betrieb der Software. Zusätzlich wurden Bugs in der alternativen Datenbank PostgreSQL behoben und die Softwareversionen 11.2, 11.2 XE der Oracle-Datenbank werden nicht mehr unterstützt.

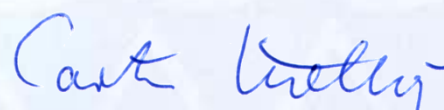
Die aktuellen Softwareversionen des Emissionsrechners CEM-DAS lauten:

Datenerfassung: DAA 1.4 (002)
Datenauswertung: CEM-DAS 1.4.2
Datenbank: Oracle: 12.2, 18c XE oder 18c SE
PostgreSQL: 13.3, 13.7

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 4. März 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
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.