

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035011_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035011_03 vom 3. Juli 2024

Auswerteeinrichtung: UmweltOffice und UmweltOffice sE

Hersteller: Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH
Industriestraße 13
63755 Alzenau
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:**
- 2 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV Nummer 1.3) und
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 34. Mitteilung)**

Die Software des Emissionsrechners UmweltOffice/TALAS der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH wurde überarbeitet.

Die Änderungen umfassen unter anderem die optimierte Nutzung mit anderen Browsern, die Etablierung von Handschaltern für die Signalschaltung sowie zusätzliche Ausgaben im Parameterprotokoll.

Des Weiteren wurde für den TALAS/net in Funktion als I/O-Gerät für den TALAS/7 die Funktion optimiert.

Zusätzlich wurden Bugs in der alternativen Datenbank PostgreSQL behoben und die Softwareversionen 11.2, 11.2 XE der Oracel-Datenbank werden nicht mehr unterstützt.

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.

Die aktuellen Softwareversionen des Emissionsrechners UmweltOffice/TALAS lauten:

Datenerfassung:

TALAS/7 7.4 (002)

TALAS/net 5.3 (001)

Datenauswertung:

UmweltOffice 7.4.2

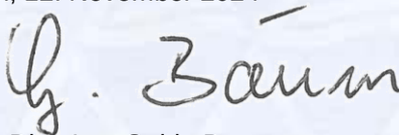
Datenbank:

Oracle: 12.2, 18c XE oder 18c SE oder 19c SE2

PostgreSQL: 13.3 oder 13.7

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 14. Februar 2024

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


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p>www.umwelt-tuv.eu tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
---	---

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.