

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035011\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035011\_02 vom 05. November 2019

---

**Messeinrichtung:** UmweltOffice/TALAS

**Hersteller:** Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH  
Industriestr. 13  
63755 Alzenau  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 24. Februar 2020  
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7**

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

#### **59 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV Nummer 1.3)**

Die Hardware des Emissionsrechners UmweltOffice/Talas der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH wurde um den TALAS/7 IOC+ Controller ergänzt.

Diese Version enthält zusätzlich zum IOC-Contoller zur Datenerfassung und -auswertung mit dem Programm TALAS/7 auch 8 Analogeingänge, 12 Statureingänge und 4 Digitalausgänge.

Die Prüfergebnisse sind im Kurzbericht-Nr.: 936/21247814/A vom 24. September 2019 dokumentiert.

...

---

[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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die aktuellen Softwareversionen des Emissionsrechners UmweltOffice der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH sind:

Datenauswertung und Parametrierung:

UmweltOffice: 7.3.2

Oracle-Datenbank: 11.2, 11.2 XE, 12.2, 18c XE oder 18c SE

Datenerfassung:

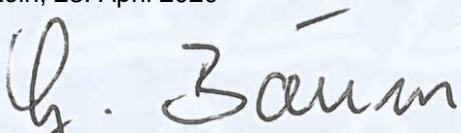
TALAS/net: 5.3 (000)

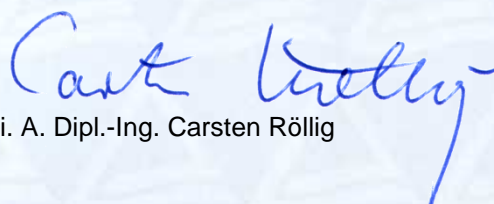
TALAS/7 7.3 (002)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 23. September 2019.

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 23. April 2020

  
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](mailto:tre@umwelt-tuv.eu)  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.