

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 Ingenieurgeselschaft 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 Statuseingänge und 4 Digitalausgänge.

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

. . .

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. Opl.-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 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.