

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053804_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053804_01 vom 02. März 2022

Messeinrichtung: OXITEC 5000+ für O₂

Hersteller: ENOTEC GmbH
Höher Birken 6
51709 Marienheide
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 05. Juli 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 5 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel II Nummer 1.1) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 31. Mitteilung)**

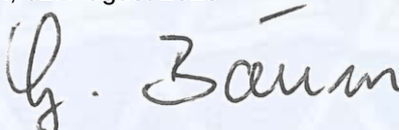
Die Messeinrichtung OXITEC 5000+ für O₂ der Firma ENOTEC GmbH kann jetzt auch mit der Displayplatine Rev. 10e ausgestattet werden.

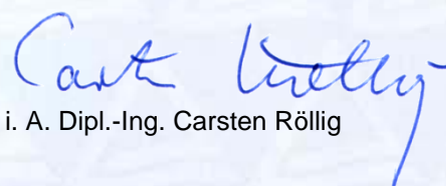
Zur zusätzlichen Implementierung der Displayplatine Rev. 10e wurde die Software aktualisiert.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung lautet Version
4.14.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Februar 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 02. August 2023


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 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.