

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035018_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035018_02 vom 20. Juli 2022

Messeinrichtung: Oxatex 3107 C67 für O₂

Hersteller: Fives Pillard
Les Baronniees - BâtA / ZAC de Chateau Gombert, 3 rue Marc Donadille
13013 Marseille
Frankreich

Umweltbundesamt

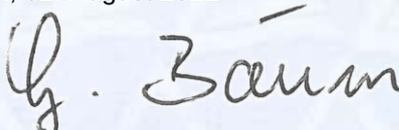
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

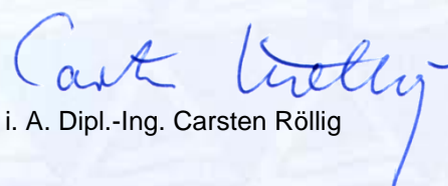
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 59 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 6. Juli 2012 (BAnz AT 20.07.2012 B11, Kapitel II Nummer 1.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 29. Mitteilung)**

Die Sauerstoffmesseinrichtung Oxatex 3107 C67 der Firma Fives Pillard
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


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.