

Bescheinigung

Auf Basis der in unserem TÜV Bericht 936/809012 vom 04.02.2000 dargestellten Prüfverfahren und Prüfergebnisse wurde die Messeinrichtung für Sauerstoff OXITEC 5000 / SME 5 der Firma ENOTEC GmbH im RdSchr. d. BMU vom 14.4.2000 - IG I 3 - 51134/2, GMBI 2000, Nr. 22, S. 433 ff mit folgendem Wortlaut als eignungsgeprüft bekannt gegeben:

II. Eignung für Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Messung von Bezugsgrößen / Betriebsgrößen

1. Sauerstoff

1.1 Oxitec 5000 / SME 5

Hersteller:

Enotec GmbH, 51709 Marienheide

Eignung:

Für Anlagen gemäß 13.- und 17. BImSchV sowie gemäß TA Luft

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

0 - 6 Vol.-% O₂

0 - 12 Vol.-% O₂

0 - 25 Vol.-% O₂

Hinweise:

- Ergänzungsprüfung der Messeinrichtung OXITEC-SME 11/3 zur Eignungsbe-
kanntgabe im GMBI 1992, S. 795
- Der Sauerstoffgehalt wird im feuchten Abgas gemessen.
- Die Messeinrichtung wird auch vertrieben von Maihak (ZIRKOR 5000), Babcock
(OXITEC 5000), Forbes Marshall (OXITEC 5000) und Siemens-Westinghouse
(OXITEC 5000).

Prüfbericht:

TÜV Rheinland und Sicherheit und Umweltschutz GmbH, Köln,
Nr. 936/809012 vom 04.02.2000.

Köln, den 10.10.2001



Dr. Peter Wilbring