

Reinhaltung der Luft/ Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

Ein Service des Umweltbundesamtes,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau



Eignungsgeprüfte kontinuierlich arbeitende Emissionsmesseinrichtungen

Messeinrichtungen mit modularem Aufbau für die Bestimmung mehrerer Komponenten - Letzte Aktualisierung: 29.03.2011

Hinweise:

1. Es dürfen nur Module eines Systems kombiniert werden.
2. Die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module ist im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu prüfen.
3. Das Wartungsintervall ist im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu bestimmen.

| System/Modul | Hersteller | Bekanntgabe im | Datum | Nr. | Seite | Hinweise |
|--|-----------------------------|----------------|------------|-----|-------|--|
| MKAS S800: UNOR für CO, SO ₂ , CH ₄ und NO MULTOR für CH ₄ und CO ₂ DEFOR für NO, NO ₂ und SO ₂ OXOR-P für O ₂ | SICK MAIHAK GmbH , Reute | BAnz. | 12.02.2010 | 24 | 553 | |
| MKAS S800: UNOR für CO, SO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, CO ₂ , NO und mit Konverter für NO _x MULTOR für CH ₄ , CO ₂ , NO, SO ₂ und CO DEFOR für NO, NO ₂ und SO ₂ OXOR-P für O ₂ OXOR-E für O ₂ | | BAnz. | 28.07.2010 | 111 | 2598 | - Ergänzungsprüfung zur Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 25.01.2010 (BAnz. S. 553) |
| MAC GMS800 UNOR für CO, SO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, CO ₂ , NO und mit Konverter für NO _x MULTOR für CH ₄ , CO ₂ , NO, SO ₂ , CO und mit | | BAnz. | 26.01.2011 | 14 | 295 | IV., 2. und 30. Mitteilung (Lfd.-Nr.13): - Änderung der Bezeichnung |

Erstellt von: Fachgebiet II 4.1 – Grundsatzfragen der Luftreinhaltung / Diese Liste ist zu finden unter:
http://www.umweltbundesamt.de/luft/messeinrichtungen/e_modulare_systeme.pdf

Reinhaltung der Luft/ Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

Ein Service des Umweltbundesamtes,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau



| System/Modul | Hersteller | Bekanntgabe im | Datum | Nr. | Seite | Hinweise |
|--|------------|-------------------|-------|-----|-------|--|
| Konverter für NO _x DEFOR für NO, NO ₂ und SO ₂ OXOR-P für O ₂ OXOR-E für O ₂ | | | | | | - Hinweise NO-Multor- Modul - neue Softwareversion |