## Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA)

Air Quality & Filtration Bliersheimer Straße 58-60 47229 Duisburg Germany



# - EIGNUNGSPRÜFUNG -

### **Detektion organischer Gase und organischer Aerosole**

Kunde: GRÖGER & OBST Vertriebs- und Service GmbH

IUTA-Bericht: Abschlussbericht zum Föderkennzeichen KF2025448TS4

#### Produktbeschreibung:

Hersteller: GRÖGER & OBST Vertriebs- und Service GmbH	Gerätebezeichnung: GO-ATC Modell: mobil	PatentNr.: 102009017932 Serial No.: 14050		
Geräteabmessungen (Höhe × Breite × Tiefe): 450 mm x 440 mm x 320 mm				
Detektorbezeichnung: Ultramat U6	Detektorprinzip: N-DIR Gasanalysator	Eignung des Detektors für: - Organische Gase - Organische Aerosole		

#### Eignungsprüfung:

Abschluss der Prüfung:	Parameter Prüfkanal:	Test-Gas:	Test-Aerosol: <3 µm
09.05.2017:	- Temperatur: 23 °C ± 5 °C - Rel. Luftfeuchtigkeit: 50 % ± 10 %	- Isopropanol - Toluol - Formaldehyd	- DEHS

#### Testergebnis:

Testparameter	Getesteter Konzentrationsbereich	Bemerkung
Gas	100 ppb CO <sub>2</sub> bis 100 ppm CO <sub>2</sub>	Gasreferenzmessgerät PTR-MS (Protonen-Transfer-Reaktions-Massensprektrometer).
Partikel <3 µm	1 bis 10 mg/m³ DEHS	Partikelreferenzmessgerät TEOM (Tapered Element Oscillating Microbalance).

Fazit: Im getesteten Konzentrationsbereich ist der GO-ATC unter Berücksichtigung des Messfehlers (Herstellerangabe: 1 % vom Messbereichsendwert) grundsätzlich als Online-Detektionssystem für organische Gase und Aerosole (Partikelgrößen < 3 μm) geeignet. Institut für Energie- und

Duisburg/12. Februar 2018

Managing Director

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dieter Bathen Vertretungsberechtigt gemäß § 26 BGB: Dr.-Ing. Stefan Haep

Dipl.-Ing. Jochen Schiemann

ID-Ust-Nr. VAT-DE 121 321 445 St.-Nr. 134-5743-0340 Vereinsregister VR 2872, Duisburg Wissenschaftlicher Leiter

Umwelttachnik a.V. (IUTA)

Bliersheimer Straße 60 47229 Duisburg

> Vorstandsvorsitzender und Geschäftsführer Stellvertretender Vorstandsvorsitzender und Geschäftsführer

Head of Department

Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb Zugelassene Prüfstelle im Sinne TA Luft 5.4.8.10.3, 5.4.8.11.3