



# ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000051693\_03

Messeinrichtung: H

HM 1400 TRX für Quecksilber

Hersteller:

DURAG GmbH Kollaustraße 105 22453 Hamburg Deutschland

Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Energy GmbH

Es wird bescheinigt, dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen DIN EN 15267-1 (2009), DIN EN 15267-2 (2009), DIN EN 15267-3 (2008) sowie DIN EN 14181 (2004) geprüft wurde und zertifiziert ist.

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen (das Zertifikat umfasst 9 Seiten).



Eignungsgeprüft DIN EN 15267 QAL1 zertifiziert Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 5. August 2014 Gültigkeit des Zertifikates bis: 28. Juli 2021

Umweltbundesamt Dessau, 22. Juli 2016 TÜV Rheinland Energy GmbH Köln, 21. Juli 2016

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

gal1.de

info@gal1.de

Seite 1 von 9



0000051693 03 / 22. Juli 2016



Prüfbericht:

Zertifikat:

212UMP003/8000641152 vom 7. April 2014

Erstmalige Zertifizierung:

29. Juli 201128. Juli 2021

Gültigkeit des Zertifikats bis:

erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat TNU212UMP003

vom 23.12.2014 mit Gültigkeit bis zum 28. Juli 2016)

Veröffentlichung:

BAnz AT 05.08.2014 B11, Kap. I, Nr. 3.1

#### **Genehmigte Anwendung**

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an genehmigungsbedürftigen Anlagen (13. BlmSchV, 17. BlmSchV, TA-Luft) sowie an Anlagen der 27. BlmSchV. Die geprüften Messbereiche wurden ausgewählt, um einen möglichst weiten Anwendungsbereich für das AMS sicherzustellen.

Die Eignung des AMS für diese Anwendung wurde auf Basis

- einer Laborprüfung
- eines elfmonatigen Feldtests an einer Abfallverbrennungsanlage (17. BlmSchV)
- vereinfachter Feldtest an einer Anlage der 13. BlmSchV mit Einsatz von Sekundärbrennstoffen
- vereinfachter Feldtest an einer Anlage nach TA-Luft zur Herstellung von Zement (Drehrohrofen) mit Einsatz von Sekundärbrennstoffen

beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von +5 °C bis +40 °C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgte auf Basis der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Bestimmungen. Aufgrund möglicher Änderungen rechtlicher Grundlagen sollte jeder Anwender vor dem Einsatz der Messeinrichtung sicherstellen, dass die Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Grenzwerte geeignet ist.

Jeder potentielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für die Anlage, an der es installiert werden soll, geeignet ist.

#### Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 212UMP003/8000641152 vom 7. April 2014 der TÜV NORD Umweltschutz GmbH und Co. KG
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



0000051693\_03 / 22. Juli 2016



Veröffentlichung im Bundesanzeiger BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 3.1, UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014:

# Messeinrichtung:

**HM 1400 TRX** 

#### Hersteller:

DURAG GmbH, Hamburg

### Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen sowie Anlagen der 27. BImSchV

#### Messbereiche in der Eignungsprüfung:

| Komponente | Zertifizierungs-<br>bereich | zusätzlicher<br>Messbereich | Einheit |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| Hg         | 0 – 45                      | 0 – 75                      | µg/m³   |

Softwareversion:

(Die Display-Software [Version: DIS TRX 008] enthält nur die Sprachpakete und hat keinen Einfluss auf die Funktion)

Einschränkungen: keine

#### Hinweise:

- Das Wartungsintervall beträgt drei Monate, soweit eine kontinuierliche Kondensatableitung gewährleistet ist.
- 2. Für die regelmäßige Kontrolle des Null- und Referenzpunktes alle drei Monate muss ein geeigneter Prüfgasgenerator zur Verfügung stehen.
- 3. Alle zwei Stunden erfolgt eine automatische Justierung des Nullpunktes mit gereinigter Umgebungsluft.
- 4. Bei O<sub>2</sub>-Gehalten über 18 Vol.-% kann es notwendig sein, die Füllung des Hg<sup>2+</sup>/Hg<sup>0</sup>-Reaktors häufiger als halbjährlich auszutauschen.
- 5. Die Länge der beheizten Messgasleitung betrug im Labortest 5 m und im Feldtest 10 m.
- 6. Die Länge der beheizten Messgasleitung betrug bei der zusätzlichen Prüfung an einer Anlage der 13. BlmSchV 4 m.
- 7. Die Länge der beheizten Messgasleitung betrug bei der zusätzlichen Prüfung an einer Anlage der 4. BlmSchV 24 m.
- 8. Die Eignungsbekanntgabe gilt für Geräte des Typs HM 1400 TRX mit einer Seriennummer größer als 1512175.
- 9. Ergänzungsprüfung (Zulassung eines zusätzlichen Anlagentyps) zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 2.4 und Kapitel V 1. Mitteilung) und vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel VI 6. Mitteilung).

#### Prüfbericht:

TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG

Bericht-Nr.: 212UMP003/8000641152 vom 7. April 2014



# **Zertifikat:** 0000051693 03 / 22. Juli 2016



Veröffentlichung im Bundesanzeiger BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V Mitteilung 4, UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014:

4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 2.4 und Kapitel V 1. Mitteilung) und vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel VI 6. Mitteilung) und dieser Bekanntmachung (Kapitel I Nummer 3.1)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung HM 1400 TRX für Hg der DURAG GmbH lautet: 2.02

Die Displaysoftware (Sprachmodule) hat die Versionsbezeichnung DIS\_TRX\_010.

Stellungnahme der TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG vom 8. April 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 29, UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015:

29 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 3.1 und Kapitel V 4. Mitteilung)

Die Messeinrichtung HM-1400 TRX für Quecksilber der Firma DURAG GmbH kann auch mit der neuen Steuereinheit (SPS) des Herstellers OMRON vom Typ CJ2M ausgerüstet werden. Zusätzlich ist im Schaltschrank das Relais PT570024 durch das Relais RIF-0-RPT-24DC/21 ersetzt worden und es sind Schraubklemmen durch Steckklemmen ersetzt worden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 26. März 2015



# **Zertifikat:** 0000051693 03 / 22. Juli 2016



#### **Zertifiziertes Produkt**

Das Zertifikat gilt für automatische Messeinrichtungen, die mit der folgenden Beschreibung übereinstimmen:

Die Messeinrichtung HM 1400 TRX misst kontinuierlich Gesamtquecksilber im Rauchgas einer Verbrennungsanlage. Das Probengas wird hierbei permanent extraktiv aus dem Abgaskanal abgesaugt und dem Messgerät durch eine beheizte Probensonde und Probenleitung zugeführt. Ein selektiver Katalysator reduziert ionisches zu elementarem Quecksilber. Die Detektion erfolgt dann in einem 2 Strahl-UV-Photometer auf der Basis der CVAAS (Cold Vapeur Atomic Absorption Spectroscopy).

Bei dem 2-Strahl-Photometer sind Mess- und Referenzküvette in Reihe geschaltet. Zwischen den Küvetten wird auf einem Selektivfilter Quecksilber absorbiert. Dieser Aufbau kompensiert Querempfindlichkeiten. Die ermittelte Konzentration wird auf 1013 hPa und 273,15 K bezogen. Die Messwertausgabe erfolgt in  $\mu$ g/m³ (trocken).

Die Messeinrichtung HM 1400 TRX ist in einem Rittal-Schrank untergebracht. Der Katalysator als Wärmequelle ist im oberen Teil, der UV Detektor, der Gaskühler und die Volumenstromeinrichtung im unteren Teil des Schrankes untergebracht. Im mittleren Teil befinden sich die SPS zur Steuerung und Überwachung der Messeinrichtung, sowie die elektrischen Komponenten. Das Display und der Schaltschranklüfter sind in die Fronttür eingearbeitet.

Die Probenahme erfolgt mit der Sonde SP 2000 H der Firma M&C. Das Messgas wird hierbei über einen 2  $\mu$ m Partikelfilter bei 180 °C entnommen und mit einem Gasstrom von etwa 100 l/h in das Messgerät HM 1400 TRX gesaugt.

Das UV-Photometer ist ein Konzentrationsmessgerät, so dass ein Volumenstrom nicht exakt eingestellt werden muss. Der Volumenstrom von 100 l/h entspricht in der Messgasleitung etwa einer Gasgeschwindigkeit von 2 m/s. Der Volumenstrom kann mit einem Nadelventil justiert werden.

Die Länge der beheizten Messgasleitung beider Messgeräte betrug bei der zuerst geprüften Installation 10 m. Beim Feldversuch zur Ergänzungsprüfung für den Einsatz an Anlagen der 13. BlmSchV wurde eine beheizte Messgasleitung mit 4 m Länge eingesetzt. Bei der im Rahmen der Ergänzungsprüfung an einer Anlage der Nr. 2.4.1.1 der 4. BlmSchV realisierten Installation lag die Länge der Messgasleitung bei 24 m.

Bei der zyklischen Nullkontrolle, die standardmäßig alle 2 Stunden für einen Zeitraum von 8 Minuten erfolgt, wird das 3/2-Wege-Ventil vor dem Katalysator von Messgas auf Umgebungsluft umgeschaltet. Vorgeschaltet ist diesem Ventil eine Patrone mit Iod-Aktivkohle, die eventuell vorhandenes Quecksilber in der Umgebungsluft herausfiltert.



0000051693\_03 / 22. Juli 2016



#### Allgemeine Anmerkungen

Dieses Zertifikat basiert auf dem geprüften Gerät. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass die Produktion dauerhaft den Anforderungen der DIN EN 15267 entspricht. Der Hersteller ist verpflichtet, ein geprüftes Qualitätsmanagementsystem zur Steuerung der Herstellung des zertifizierten Produktes zu unterhalten. Sowohl das Produkt als auch die Qualitätsmanagementsysteme müssen einer regelmäßigen Überwachung unterzogen werden.

Falls festgestellt wird, dass das Produkt aus der aktuellen Produktion mit dem zertifizierten Produkt nicht mehr übereinstimmt, ist die TÜV Rheinland Energy GmbH unter der auf Seite 1 angegebenen Adresse zu informieren.

Das Zertifikatszeichen mit der produktspezifischen ID-Nummer, das an dem zertifizierten Produkt angebracht oder in Werbematerialien für das zertifizierte Produkt verwendet werden kann, ist auf Seite 1 dieses Zertifikates dargestellt.

Dieses Dokument sowie das Zertifikatszeichen bleiben Eigentum der TÜV Rheinland Energy GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energy GmbH muss dieses Dokument zurückgegeben und das Zertifikatszeichen darf nicht mehr verwendet werden.

Die aktuelle Version dieses Zertifikates und seine Gültigkeit kann auch unter der Internetadresse: **gal1.de** eingesehen werden.

Die Zertifizierung der Messeinrichtung HM 1400 TRX für Quecksilber basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

#### Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. TNU109GMT007:

31. August 2011

Gültigkeit des Zertifikats:

28. Juli 2016

Prüfbericht: 109GMT007 / 8000632287 vom 30. Juni 2011

TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG

Veröffentlichung: BAnz. 29. Juli 2011, Nr. 113, S. 2725

UBA Bekanntmachung vom 15. Juli 2011

#### Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. TNU112UML0348:

25. September 2013

Gültigkeit des Zertifikats:

28. Juli 2016

Prüfbericht: 112UML0348 / 8000638271 vom 14. Januar 2013

TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG

Veröffentlichung: BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nr. 2.4

UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013



0000051693\_03 / 22. Juli 2016



### Mitteilungen gemäß DIN EN 15267

Stellungnahme der TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG vom 19. Oktober 2012 Veröffentlichung BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel V, Mitteilung 1 UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013 (Änderung der Photometerbaugruppe)

Stellungnahme der TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG vom 30. Mai 2013 Veröffentlichung BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel IV, Mitteilung 29 UBA Bekanntmachung vom 03. Juli 2013 (Umbenennung des Herstellers)

Stellungnahme der TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG vom 7. Oktober 2013 Veröffentlichung BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel VI, Mitteilung 6 UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014 (Änderung Material des Messgaswegs nach Messgaskühler)

### Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. TNU212UMP003: 19. Dezember 2014 Gültigkeit des Zertifikats: 28. Juli 2016 Prüfbericht: 212UMP003/8000641152 vom 7. April 2014 TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nr. 3.1 UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014

#### Mitteilungen gemäß DIN EN 15267

Stellungnahme der TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG vom 8. April 2014 Veröffentlichung BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V Mitteilung 4 UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014 (neue Softwareversion)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 26. März 2015 Veröffentlichung BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 29 UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015 (Hardwareänderungen)

## Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat Nr. 0000051693\_03: 22. Juli 2016 Gültigkeit des Zertifikats: 28. Juli 2021



# **Zertifikat:** 0000051693\_03 / 22. Juli 2016



# Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

#### Messeinrichtung

Hersteller DURAG GmbH

Bezeichnung der Messeinrichtung HM 1400 TRX

Seriennummer der Prüflinge im Labor 1512081, 1512080

Seriennummer der Prüflinge im Feldtest 1512079, 1512078

Seriennummer des Prüflings im Feldtest an 1512078

einer Anlage der Nr. 2.4.1.1 der 4. BlmSchV

mit Sekundärbrennstoffen

Messprinzip katalytische Reduktion zu Hg<sup>0</sup>,

2-Strahl-UV-Photometrie

**Prüfberichte** 109GMT007 / 8000632287 vom 30.06.2011

112UML0348/8000638271 vom 14.01.2013

212UMP003/8000641152 vom 7. April 2014

Prüfinstitut TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG

Messkomponente Quecksilber Hg

Zertifizierungsbereich ZB  $0 - 45 \, [\mu g/m^3]$ 

### Bewertung der Querempfindlichkeiten QE

(jeweils System mit größter QE)

Summe positiver QE am Nullpunkt 0,36 [µg/m³]

Summe negativer QE am Nullpunkt 0,00 [µg/m³]

Summe positiver QE am Ref.-Punkt 1,64 [µg/m³]

Summe negativer QE am Ref.-Punkt - 1,65 [µg/m³]

Maximale Summe von Querempfindlichkeiten - 1,65 [μg/m³]

Messunsicherheit der Querempfindlichkeit 0,961 [µg/m³]



# **Zertifikat:** 0000051693\_03 / 22. Juli 2016



# Berechnung der erweiterten Messunsicherheit

| Verfahrenskenngröße  | Standard-<br>unsicherheit | Std.unsich.<br>[µg/m³] | Std.unsich. <sup>2</sup><br>[µg/m³] <sup>2</sup> |  |
|--|---------------------------|------------------------|--|--|
| Lack-of-fit  | $U_{lof}$                 | 0,234                  | 0,055  |  |
| Nullpunktdrift aus dem Feldtest                              | $U_{\sf d,z}$             | 0,130                  | 0,017  |  |
| Referenzpunktdrift aus dem Feldtest                          | $U_{d,S}$                 | 0,520                  | 0,270  |  |
| Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenz-<br>punkt       | $U_t$                     | 0,375                  | 0,140  |  |
| Einfluss des Probegasdrucks                                  | $U_{p}$                   |                        |  |  |
| Einfluss des Probegasvolumenstromes                          | $U_f$                     | 0,140                  | 0,020  |  |
| Einfluss der Netzspannung                                    | $U_{v}$                   | 0,012                  | 0,000  |  |
| Querempfindlichkeit  | Ui                        | 0,961                  | 0,924  |  |
| Std.abw. aus Doppelbestimmungen im Feldtest *)               | $U_r$                     | 0,223                  | 0,050  |  |
| Unsicherheit des Prüfgases                                   | $U_{tg}$                  | 0,439                  | 0,193  |  |
| Summe  | -                         |                        | 1,668  |  |
| *) Der größere Wert von "Wiederholstd.abw. am Referenzpunkt" |                           |                        |  |  |
| und "Std.abw. aus Doppelbestimmungen im Feldtest"            |                           |                        |  |  |
| Kombinierte Standardunsicherheit Uc                          |                           | [µg/m³]                | 1,29   |  |
| erweiterte Unsicherheit Up für ein Vertrauensniveau von 95%  |                           | [µg/m³]                | 2,53   |  |
| Relative erweiterte Unsicherheit in % vom Grenzv             | vert 30 µg/m³             | [%]                    | 8,4  |  |
| Anforderung nach 2010/75/EG                                  |                           | [%]                    | 40,0   |  |
| Anforderung nach DIN EN 15267-3                              |                           | [%]                    | 30,0   |  |