

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000051693_03_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000051693_03 vom 22. Juli 2016

Messeinrichtung: HM-1400 TRX für Quecksilber

Hersteller: DURAG GmbH
Kollaustraße 105
22453 Hamburg
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2018**

Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8

**V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**26 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 3.1) und
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel V 21. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung HM-1400 TRX wurde von der Fa. DURAG geändert. Es wurden die folgenden Änderungen eingeführt:

- Anpassung des Reaktorgefäßes zur besseren Durchführbarkeit von Wartungstätigkeiten,
- Integration des Prüfgasgenerators AKM in den Geräteschrank,
- Integration der Option Spezifikation (getrennte Darstellung von elementarem und chemisch gebundenem gasförmigen Quecksilber),
- Durchführung eines automatischen Dichtigkeitstests,
- Wegfall des KOH-Trockners/Anpassung der Kondensatfalle,
- Positionierung der Temperaturmessung zur Normierung des Gasvolumenstroms,
- Austausch des Luftfilters vor Photometer.

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.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung HM-1400 TRX für Hg der Fa. DURAG GmbH lautet:

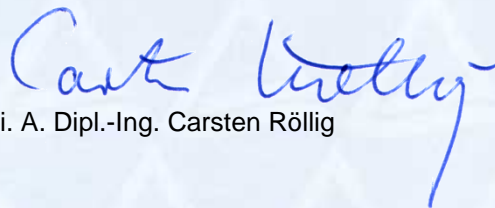
SPS: S03.00R0032
Display: D03.00R0048

Die Ergebnisse der Prüfung der Änderungen sind im Prüfbericht 936/21238805/C vom 29. September 2017 der TÜV Rheinland Energy GmbH dargestellt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Dezember 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 4. Juni 2018


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