

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059869\_01\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000059869\_01 vom 05. November 2019

**Messeinrichtung:** HM-1400 TRX 2 für Hg

**Hersteller:** DURAG GmbH  
Kollastr. 105  
22453 Hamburg  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

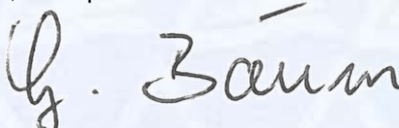
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 14 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.3) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B5, Kapitel III 8. Mitteilung)**

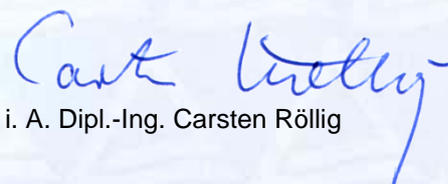
Die Messeinrichtung HM-1400 TRX 2 für Quecksilber der Firma DURAG GmbH kann jetzt auch mit einer Probenahmesonde ausgestattet werden, die über eine verbesserte Anschlussmöglichkeit für einen externen Prüfgasgenerator verfügt.

Die Messeinrichtung HM-1400 TRX 2 für Quecksilber der Firma DURAG GmbH in den Varianten mit Typcode „D“ und „H“ kann jetzt auch mit einem Luftleitblech zur verbesserten Kühlluftführung im Innenraum ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.