

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059869_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000059869_01 vom 05. November 2019

Messeinrichtung: H-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 24. Februar 2020
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7**

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

18 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.3)

In der Messeinrichtung HM-1400 TRX 2 für Quecksilber der Firma Durag GmbH kann zukünftig die Fotodiode vom Typ JEAC1C verbaut werden. Bislang wurde eine Fotodiode vom Typ JEC1C eingesetzt.

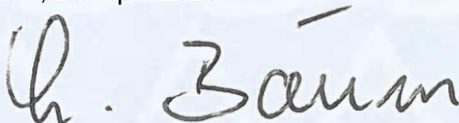
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung lauten unverändert:

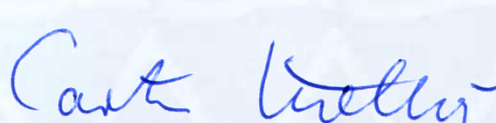
SPS: 3.04R0000

Display: TRX_3.04R0000

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Oktober 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 23. April 2020


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.