

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059869_01_03
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 28. Juni 2022**

Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4

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

**8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.3) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 30. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung HM-1400 TRX 2 für Quecksilber
der Firma DURAG GmbH lauten:

SPS: 3.06R0000

Display: TRX_3.06R0000

Der aktuelle Messschranktyp der Messeinrichtung HM-1400 TRX 2 für Quecksilber
der Firma DURAG GmbH lautet:

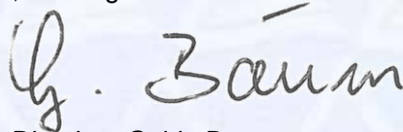
Stahlblechschrank Typ VX25

Die aktuellen Messschranklackierungen der Messeinrichtung HM-1400 TRX 2
für Quecksilber der Firma DURAG GmbH lauten:

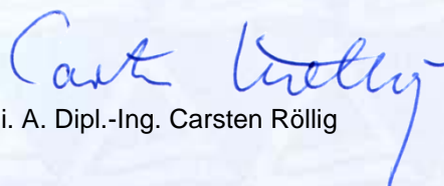
Farbe RAL7035 und RAL7032

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 19. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022



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